



Hitler am Südpol ?

ERNST ZÜNDEL

DEUTSCHE GEHEIMWAFFEN UND WUNDERWAFFEN DES II. WELTKRIEGES ALS WANDSCHMUCK

Wir bringen diesen englisch-amerikanischen Bestseller, bisher nur in Buchform erhältlich, jetzt zum erstenmal als Wandschmuck für das Herren- oder Kinderzimmer in den Umsatz, vergrößert auf DIN A4 Format gedruckt, hiermit auf den deutschen Markt. Die Illustrationen sind naturgetreu von einem englischen Kriegsmaler, auf deutschen Photos und Ingenieurszeichnungen basierend, in Tusche gezeichnet. Ein künstlerisches Meisterwerk, auf gutem Papier gedruckt, 48 verschiedene Waffen.

Alles was das Heer, die Marine und die Luftwaffe im III. Reich an Wunderwaffen produzierte ist hier von unseren ehemaligen Gegnern gewürdigt. Es ist ein Loblied auf deutschen Erfindergeist, wie wir Deutsche es nicht mehr gewöhnt sind.

Diese Bildersammlung ist ein ideales Geburtstags-, Konfirmations-, Hochzeits- oder Weihnachtsgeschenk. Kein deutsches Haus sollte diese Sammlung entbehren. Dieses Geschenk garantiert Freude und Dankbarkeit vom Empfänger und Stolz und Hochachtung für den Gebenden.

DM 5.00 pro Bild. Bei einer Bestellung im Wert von über DM 100.00 in Bildern, erhalten Sie das Buch (Wert DM 15.00), welches den gleichen Titel hat, als Geschenk von uns.

Für Luftpostgebühren und Verpackung, bitte DM 5.00 hinzufügen. SAMISDAT VERLAG

205 Carlton St.

Toronto, Ont. Kanada M5A 2L1

NEUAUSGABE AUS KANADA

BESTELLSCHEIN

Stück zahl	einfach abhaken Bild Titel	Stück 5.00 DM Bildnummer
<input type="checkbox"/>	"Thor" Überschwere Belagerungshaubitze	51 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	"Mull" Mobiler Granatwerfer	6 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Mobiler Raketenwerfer	7 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	B-IV Ferngelenkter Zerstörerpanzer	8 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Prazer mit Raketenantrieb	9 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	"Maus" Superpanzer	11 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Schwimmerpanzer	12 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Halbkettenfahrzeug (Motorrad)	13 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Windkanone	14 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Schallkanone	15 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Heißes Lieschen	17 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sonnen-Lichtkanone	18 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Hurrikankanone	19 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fliegender Mensch (Einspersonenfluggerät)	20 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Flammenwerfer	21 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	"Goliath" LiliputPanzer	23 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Krummlaufgewehr	24 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	UHU-Infrarotgewehr	25 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sturm-Tiger (38 cm)	27 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Räumer — Riesen Minenräumer	28 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Panzerschreck (Ofenrohr)	29 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Messerschmitt ME 163	30 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Messerschmitt ME 262	31 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Salamander Heinkel HE 162	33 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Segeljäger Blohm & Voß Br. 40	34 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Schräge Musik (Geschützarmierung)	35 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Mistel (Huckepack Flugzeug)	36 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	A-9/A-10 Amerikarakete	37 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Natter — Raketenflugzeug	39 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Rundflügelkäfer (Senkrechtstarter)	40 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	R4M-Flugzeugabwehrrakete	41 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	X4-Zielfuchrakete	42 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Schmetterling (Anti-Flugzeugrakete)	43 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Radar Nachjäger	45 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Förstersonde — Flugzeug Anti-Panzerakete	46 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Gleitbombe	47 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fliegende Flugzeugträger	49 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Druckluftbombe	50 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fliegende Scheibe (Flugkreisel)	51 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Schnorchel	53 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Bachstelze (U-Boot Rotordrachen)	54 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	"Ursula" (Unterwasserrakete)	55 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Einmannortopedo	57 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Luftmine	58 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	U-Boot Attrape (Dackel)	59 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wasseresel	60 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zielsuch-Torpedo	61 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Elektro U-Boot	63 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	"Linea" Explosiv Boot	64 <input type="checkbox"/>

ALLIIERTE KRIEGS- VER- BRECHEN UND VERBRECHEN GEGEN DIE MENSCHLICHKEIT



VON HANS LUTCH RUDOLPH
VERLAG
320 Seiten, DM 38.00

ALLIIERTE KRIEGSVERBRECHEN UND VERBRECHEN GEGEN DIE MENSCHLICHKEIT

Von Hans LUTCH RUDOLPH
Eine schaurige Dokumentation zum Mord an deutschen Zivilisten und Soldaten während und nach dem Zweiten Weltkrieg. Aufgezeichnet von deutschen Juristen in einem alliierten Gefangenenlager, es sollte als Entlastungsbeleg für die Verteidigung und als Angriff auf die alliierten Lügner und Folterbenützer werden. Mit dem Tode Göttinge brach der deutsche Versuch die

Henker von Nürnberg als Henchter an auch als Kriegsverbrecher anzuprangern zusammen. Dieses Buch war die Waffe an die sich der deutsche Verteidigungs-Anklage-Angriff stützen sollte. Erschütternd aber einmalig. Unseren tot Helden und den Opfern von Nürnberg gewidmet. Der deutschen Nachkriegsgeneration als Lektüre unbedingt zu empfehlen.

320 Seiten, Luftpostausgabe, 52 Photos und Zeichnungen, sowie 32 Dokumente u. alliierte Mord- und Ausrottungsbefehle. Original. In englisch, französisch, tschechisch und russisch. Landkarte sowie anti-deutsche Propaganda in d. Auslandspresse!

DM 38.00 und DM 5.00 Luftpostgebühr am Besten in Beehlen der Einzelver-

Hitler am Südpol ?

ERNST ZÜNDEL

SAMISDAT PUBLISHERS LTD.

Toronto, Canada

Printed in Canada

Alle Rechte, besonders der Vertonung und Verfilmung bleiben beim Verlag.

Copyright Samisdat Verlag
206 Carlton Street, Toronto, Ontario Canada M5A 2L1

Alles nur Menschenmögliche wurde vom Verleger unternommen, um die Rechte von Personen, Firmen und Organisationen anzuführen und zu schützen. Durch Kriegseinwirkungen und Zeitabstände war das nicht immer möglich. Wir bitten daher um Ihr Verständnis falls nicht alle berücksichtigt oder angeführt sind.

Der Verleger

VORWORT

Es ist typisch für unsere Zeit, daß um Gehör zu finden, zu ziemlich ausgefallenen Mitteln gegriffen werden muß. Man sollte eigentlich annehmen, daß in unserem Zeitalter der blitzschnellen, drahtlosen Nachrichtenübermittlung, durch Funk, Radio, Fernsehen, Fernschreiber und Telefon, nicht zuviele Dinge, für zu lange geheimgehalten oder gar unterdrückt werden kann.

Es weiß heute beinahe jeder von jedem alles. Argentinier wissen was in Deutschland passiert, Australier wissen was in Amerika passiert und wir Weißen in Amerika, Kanada und Europa wissen binnen wenigen Stunden, wenn irgend einem Negerterroristen in einem Gefängnis in Afrika etwas zustößt. Also, so sollte man glauben, sei es die universale Berichterstattung, die die Welt zur "global village" (weltweiten Ortschaft) hat werden lassen. Es ist doch ein wunderbares Instrument diese "freie Presse", zum Anheben des Allgemeinwissens aller Völker! So auf jeden Fall sieht es der liberale Träumer, der kritiklose Idealist im Westen. Die unter dem roten Meinungsterror verklagt lebenden Menschen wissen es auch, aber als nicht so idyllisch und diese Menschen wissen, daß dem Nachrichtenübermittler, also im kommunistischen Staat, dem Staat selbst, die Kontrolle über alle Informationen die der Nachrichtempfänger erhält, unterliegen. Er ist daher skeptisch, und entwickelt ein äußerst wachsames Auge, um unterscheiden zu lernen zwischen Lügen, Halbwahrheiten, Tatsachen und zweckbedienter Propaganda. Für den Leser im kommunistischen Machtbereich gilt das Lesen zwischen den Zeilen, oftmals als wichtiger, als das Lesen der geschriebenen Zeilen selbst.

In der "freien Welt", wo es doch die Spatzen von den Dächern pfeifen und Politiker aller ideologischen Schattierungen es immer und immer wieder lauthals erschallen lassen, besteht Meinungsfreiheit. Zensur gibt es nicht und jeder darf seine Meinung frei äußern.

Das klingt so schön und sieht so prima aus auf dem Papier, daß es heute so ziemlich jeder Staat aufgenommen hat in seine Grundgesetze und Konstitutionen. Das Recht auf freie Meinungsäußerung ist dem Chinesen in Rot-China

genau so verbrieft und laut seines Grundgesetzes offiziell erlaubt, wie dem Sowjetrussen und dem Palästinenser in Israel, den Deutschen in der "DDR" oder dem so deutschen und so demokratischen Bürger des Rechtsstaates diesseits der Minenfelder und des Todesstreifens.

Dieses heilige Recht ist sogar International in der Charta der Vereinten Nationen verankert and somit weltweit akzeptiert, auf dem Papier versteht sich!

Wenn Sie Glück haben, können Sie wohl Ihre Meinung frei äußern, aber was nützt das Ihnen oder Ihren Ideen wenn (a) niemand zugegen ist wenn Sie sich äußern oder (b) wenn er Ihnen zuhört sie aber aus sprachlichen oder inhaltbedingten Gründen nicht versteht, weil ihm der dazu nötige geschichtliche, wissenschaftliche oder schulische Hintergrund fehlt?

Oder was passiert wenn der Ihnen zuhörende Mensch, Sie versteht, alles erfaßt, aber in seiner eigenen Auffassung Ihnen diametral entgegengesetzter Meinung ist? Wenn das passiert und dieser Fall eintritt, gibt es nur drei Möglichkeiten: (1) Er hört Ihnen zu, und sagt kurz und bündig, "so ein Quatsch" und das ist so ziemlich der Endstandpunkt und die totale Reichweite Ihres Meinungsäußerungsprivilegs. (2) Er kann Ihnen Schwierigkeiten bereiten wegen Ihrer Äußerungen, in dem er Sie bei anderen verleumdet, anschwärzt, verrät oder gar gerichtlich belangt wegen Beleidigung, Aufwiegelung, Volksverhetzung oder gar Geheimbündelei, je nach Inhalt der Äußerung. Also kann Ihre frei geäußerte Meinung im zweiten Fall, ganz schön gefährlich sein! Deshalb ist Mundhalten, so oft heute als beinahe "erste Bürgerpflicht" in Ost und West, gleich populär. (3) Sollten Sie aber wider erwarten einen guten und intelligenten Zuhörer gefunden haben, der Ihre geäußerte Meinung als das nimmt was sie nun mal ist, etwas persönlich Erlebtes, oder persönlich Erlerntes, dann sind die Welchen gestellt und die Möglichkeit gegeben, daß sich die so frei geäußerte Meinung, immer weiter ausbreitet, immer von neuem angefochten, abgeändert, endlich doch eine größere Zuhörerschaft findet und somit ein integraler Bestandteil des Allgemeinwissens wird. Sehr schön! So war es mal und so könnte es auch sein, wenn wir schon alle im Paradies der liberalen Träumer angekommen wären.

In der heutigen Zeit aber ist es in der rauhen Wirklichkeit so, daß gewisse Intellektuelle, gewisser ideologischer Ausrichtungen, den weitaus größten Teil der Massenmedien infiltriert haben und somit im Stande sind, alles zu sortieren, redigieren, kondensieren, filtrieren und damit die Medien und deren Produkte, die Informationen, sehr stark beeinflussen, *das heißt in Wahrheit manipulieren*.

Presseagenturen deren Berichte gleichzeitig fernschriftlich in alle Welt hinausgehen, operieren so, Telegraphenagenturen arbeiten genau so, und so werden Nachrichten entweder wahrheitsgetreu oder verdreht, entweder gesendet, gedruckt, auch nicht. Herrscht eine einzige Ideologie oder ist sie dominant im Augenblick, so werden eben zum Beispiel im heutigen Deutschland hauptsächlich nur gute Sachen über Juden gebracht und nur schlechte Dinge und grausame Geschichten über die bösen Nazis berichtet, genau so wenig wie Dr. Goebbels allzu viele Gutes über Juden zu berichten hatte.

Dazu kommt natürlich im Western sowie im Osten zur alles beherrschenden Ideologie noch das rassistische Element und auch noch die religiöse Ausrichtung, oder gar die wirtschaftliche Ansicht des Nachrichtenübermittlers vom Reporter bis zum Zeitungsbesitzer, oder in Nordamerika dem Besitzer des Radio- oder Fernsehnetworks, und man kann leicht daraus ersehen, daß es eine freie Meinungsäußerung vielleicht hier und da mal gibt, daß es aber eine freie Meinungsverbreitung, zugänglich für alle, zensiert von niemanden, heute nirgendwo gibt und auch in Zukunft wohl kaum geben wird.

Wir unterliegen alle, in Ost und West, mehr oder weniger offen oder aber versteckt und verkappt, der Zensur, manchmal der Zensur einzelner, manchmal der Zensur von Interessengruppen, Wirtschaftsblöcken, Parteien, Ideologien oder Staaten.

Um diese bestehende Zensur, im Falle von Deutschlands antarktischen Ansprüchen zu durchbrechen, wurde dieses Buch teils neu geschrieben und wieder neu verlegt.

Warum gerade ein Buch in deutscher Sprache, im fernen Kanada, über deutsche territoriale Ansprüche in der

noch fernerem Antarktik verlegt werden mußte, ist auch ein Zeichen der Zeit.

Der Dornröschenschlaf, der über breitesten Volks- und Führungsschichten in den drei deutschen Teilstaaten seit 1945 ausgebrochen zu sein scheint, ist dafür verantwortlich. Der vom Wirtschaftswunder übersättigte und denkfaul gewordene Bundesbürger ist Schuld daran auf der einen Seite, und der DDR-Funktionär der noch päpstlicher sein will als der Krompapst, seinen roten Souffleuren in Moskau gegenüber, ist genau so daran schuldig. Der Proporz-kompromißler in Österreich neigt auch nicht gerade dazu, seinen Blick über die Alpenberge hinausschweifen zu lassen in entfernte Kontinente, selbst wenn vielleicht dort die Überlebensfrage des eigenen Volkes entschieden werden sollte.

Diese Weltabgewandtheit der drei deutschen Teilstaaten ist die wahre große Tragödie der Nachkriegszeit, und ist leider allzu charakteristisch für die letzten dreißig Jahre.

Dieses Buch soll nun den Schleier und Dunst des Schweigens heben, und die unsichtbare Zensur durchbrechen, die vielleicht schon in einer Generation das Leben der Deutschen aus Rohmaterialmangel und Expansionsnot heraus, erdrosseln könnte.

Mit diesem Buch meldet eine neue Generation Anspruch an, auf ein Riesengebiet antarktischen Territoriums, das die Deutschen unter Entbehrungen, verbunden mit vielen Gefahren und für viel Geld erforschten und kartografisch bis in alle Details hinein genau erlaßten. Gerade weil jetzt das große Internationale Palaver ausgebrochen ist, wie die Antarktik aufgeteilt werden soll, wem was gehört, wer auf welche Landstriche, weshalb und warum Anspruch hat, ist es jetzt allerhöchste Zeit, daß wir Deutsche, und zwar alle drei Teilstaaten schnellstens unser Mitspracherecht dort drunten im letzten unbewohnten Kontinent sofort wieder anmelden. Der Zensur der Alliierten ist es beinahe gelungen, den Deutschen die Tatsache der deutschen Ansprüche zu unterschlagen. Durch juristische, legalistische, diplomatische und propagandistische Tricks will man Deutschland um seine ehrlich erworbenen Rechte in der Antarktik betrügen.

Ähnlich wie im Falle des zaristischen Russlands, gegenüber einem geschwächten China verfahren wurde, so will man seit 1945 mit den deutschen Interessen verfahren. Daß sich nach dem totalen Zusammenbruch die von den Alliierten eingesetzten Statthalter, deutscher Staatsangehörigkeit, erstmals mit dem Wiederaufbau befaßten, ist verständlich. Daß damals mit Rücksichtnahme auf Umstände und auch auf das den Krieg Überlebende noch zur Verfügung stehende Menschen- und Führungsmaterial keine große Weltpolitik gemacht werden konnte, ist auch verständlich. Heute aber sind die deutschen Teilstaaten dank der Tüchtigkeit und Arbeitsfreude ihrer Bewohner wieder erstarkt, und haben somit ein Recht, daß ihre wirtschaftlichen und politischen Interessen wieder weltweit wahrgenommen werden von den jeweiligen Regierungen in Bonn, Pankow und Wien! Genauso wie das heutige wiedererstarkte China seine Interessen überall auf der Welt aktiv durch Missionen, Delegationen, Besuche, Berater, Handelsverträge und militärische Aktivitäten anmeldet und unterstreicht, so müssen auch die Deutschen wieder lernen, aufrecht zu gehen mit erhobenem Haupt, als gleichberechtigt unter den Völkern.

DEUTSCHLAND WIRD AUFERSTEHEN!
An die Arbeit.



Fast Mut Brüder, wir sind nicht die Nachzügler der Geschichte
sondern die Vorbereiter eines neuen Zeitalters.

Wie es zu diesem Buch kam . . .

Ich bin Deutscher, Jahrgang 39. Aufgewachsen in einem kleinen deutschen Dorf und bin mit noch nicht mal 19 Jahren nach Kanada ausgewandert.

Bis zu meiner Auswanderung lebte ich damals wie die meisten Deutschen, egal welchen Alters, immer an Rande des Hungers. Mein Hauptinteresse galt dem Überleben, dem Vorwärtkommen und nach vollendeter Lehre, dem selbst Erleben!

Es war die Zeit der großen Inserate in deutschen Zeitungen und Illustrierten für "Einwanderer gesucht", nach Kanada, Amerika, Australien, Argentinien und Süd-Afrika. Nach durchlesen der farbigen Broschüren die eine Welt vorgaukelten von unendlichen Weiten, wilden Bergen, schillernden Seen, von Abenteuern mit Indianern, Bären, Wölfen und Kanufahrten und Lagerfeuern à la Karl May, war der Entschluß recht schnell gefaßt, auszuwandern. Das Fernweh trieb, und der Jugend ewiger Traum, die Welt zu erobern, tat den Rest.

So fand ich mich mit weitoffenen Augen, fröstelnd und hungrig eines Morgens um Vier Uhr, 5 000 Kilometer von zu Hause entfernt, einsam, etwas verängstigt, und mutterseelenallein vor dem Hauptbahnhof in Toronto, Kanada. Englisch sprechen konnte ich nur ein paar Brocken, eben was ein Fernkurs für Touristen einem so beibringt. Bekannte, Freunde oder Verwandte hatte ich in ganz Kanada keine. Eine Arbeitsstelle hatte ich auch nicht, im Koffer trug ich eine Axt, und Arbeitsklamotten für einen Holzfäller, im Falle, daß ich in meinem Beruf als Graphiker nicht unterkommen sollte. In der Hosentasche hütete ich meine \$200,00 die ich mir mühsam zusammengespart und dann eingetauscht hatte — der Dollar war damals DM 4,36 wert. Es war mein ganzer Schatz, nicht einmal genug um wieder nach Hause zu kommen. Also gab es kein zurück.

Nach einigen Ängsten und etwas Zögern verschaffte sich der Überlebenswille schnell die Oberhand. In Kürze fand ich mir ein Zimmer mit "fließend" Wasser, das bei jedem Regen von mehreren Stellen an der Decke, in alte Elmer, Büchsen und Schüssel floß! Aber die Hauswirtin war charmant und sprach vor allen Dingen "deutsch", wenn

nach einem etwas eigenartigen Dialekt den ich nirgendwo in meinen mir bekannten deutschen Gegenden oder in der Gegend kannte. Etwas später lernte ich dann kennen, daß was ich da mit meiner Landwirtin kauderwelschte nichts anderes als 'Yiddish' war. Somit sah und erlebte ich meine ersten Juden.

Ich fand bald Arbeit. Gott sei Dank im Beruf. Die gründliche deutsche Lehre verhalf mir bald zu einem guten 'Job' und 'Eng schlieman' bereitete kaum Schwierigkeiten. Mit dem Verstehen der neuen Sprache erschloß sich mir eine ganz neue Welt. In Fortbildungskursen und Abendschulen traf ich junge Menschen anderer Rassen und Völker, in einer Englischklasse waren wir sage und schreibe 32 Teilnehmer aus 21 Nationen.

Der Kontakt mit Gleichaltrigen beider Geschlechter brachte mich in Berührung mit einer bildhübschen Französin und das größte Abenteuer auf dieser Erde, die Ehe stand bevor.

Verständigung fand in englisch statt, bald aber in französisch, und für mich erschlossen sich immer weitere Horizonte und tiefere Einblicke in das Sein und die Gedankenwelt meiner neuen Heimat.

Ich war erst erstaunt, dann fassungslos und zuletzt entsetzt, von dem was ich da entdeckte. Die Kanadier und die Amerikaner deren Radio- und Fernsehprogramme man ohne weiteres in Toronto empfangen konnte, lebten in einer völlig anderen Geisteswelt als wir Deutsche. Heute nennt man, was ich damals erlebte, "Kulturschock".

Ich wollte es nicht glauben, daß es möglich war, daß erwachsene und allem Anschein nach intelligente Menschen so politisch naiv und so geschichtlich falsch unterrichtet sein konnten. Ich entschloß mich, der Sache auf den Grund zu gehen. Ein intensives Studium begann nun meinerseits, und ich traß mich förmlich durch die Torontoer Bibliothek hindurch.

Beruflich ging es gut vorwärts. In der Zwischenzeit hatte sich auch ein Stammhalter eingestellt und voller Selbstbewußtsein wurde der Entschluß gefaßt mich mit gerade 21 Jahren selbstständig zu machen und meine eigene Firma zu gründen.

Die englische Sprache hatte ich bis dahin gelernt und daher lockte es mich nach Montreal, der größten, französisch sprechenden Stadt außerhalb Frankreichs. Kurzentschieden zog wir mit Sack und Pack nach Montreal in die Provinz Quebec und ich begann mein Sprachstudium von Neuem, und arbeitete dort selbstständig in meinem Beruf.

Wieder kam der große Schock diesmal beim Erlernen der französischen Sprache. Hier war die Abgeschlossenheit von der mir bekannten deutschen Gedankenwelt und Hostilität der Nachkriegszeit noch frapplerender und die Kluft noch weiter.

Durch meinen Beruf verdiente ich sehr gut Geld und war im Stande, oft monatelang per Auto auf Studienreisen zu gehen, über ganz Kanada und Amerika. Ich lernte die großen Denker, Historiker, Politiker und Kirchenführer oft persönlich in Interviews und privat kennen. Meine theoretischen Geschichtsstudien, besonders über die Zeit nach der Jahrhundertwende in Europa und Amerika, wurden fundiert durch mehrere Jahre Studium der politischen Wissenschaften an der Universität in Montreal.

Gleichlaufend mit diesem ausgefüllten Programm, schrieb ich Artikel für kanadische, deutsche, und amerikanische Zeitschriften. Bald brauchte meine Buchsammlung einen eigenen Raum und meine Akten benötigten ganze Reihen von Ordnern.

Eine 'Hitler Akte' war auch dabei, und was mich am Anfang immer wieder irritierte und später faszinierte war die in der Auslandspresse oft diskutierte Möglichkeit eines Überlebens Adolf Hitlers! Ich war wie die meisten Deutschen der Nachkriegszeit aufgewachsen im festen Bewußtsein, daß der "blutige Diktator und Tyrann am 30. April 1945 in Berlin sein wohlverdientes Ende gefunden hatte." Ich hatte in meinen ganzen Jahren nie einen Deutschen, egal welchen Alters getroffen, der nicht das Gleiche geglaubt hatte. Alle waren von Hitlers Selbstmord absolut überzeugt! genau so absolut überzeugt fand ich dagegen Engländer, Franzosen, Kanadier, Amerikaner und ganz besonders Juden, von einem Entkommen Hitlers aus Berlin. Kein Monat verging, daß ich nicht irgendwo im Radio hörte, im Fernsehen sah, oder in den Zeitungen oder Illu-

strichen las, daß Hitler, Bormann, Mengele oder wie Sie auch alle hießen, sich bester Gesundheit erfreuten und in Salas und Braus in versteckten Haciendas oder Estancias in Südamerika lebten.

Nazijäger Wlosenthal erzählte immer wieder für Schlagzeilen und war und ist noch immer oft gescheiter Gast im amerikanischen und kanadischen Fernsehen. Er schien über gute Quellen zu verfügen, die das öfteren zur Verhaftung, Deportierung, Entführung oder eher Assassination von ehemaligen SS-, Gestapo- oder Wehrmachtangehörigen führten.

Durch Berichte von und Korrespondenz mit Deutschen in Südamerika verdichtete sich nun mein Verdacht, daß eventuell doch etwas Wahres an den wilden 'Stories' der Amerikaner und jüdischen Nazijäger sein könnte.

Ein Teil meiner Nachforschungen resultierte in folgenden Dokumenten, die ich dem deutschen Leser und Skeptiker nur deshalb unterbreite, weil mich diese Artikel und Berichte zum ersten Male mit der historischen Tatsache der 'Deutschen Antarktik Expedition' in Berührung brachten, von der ich weder in der Schule oder sonst irgendwo in Deutschland etwas erfahren hatte. Nun begannen sich doch Fragen auf, werden die nach Antworten suchen. Im Platz zu sparen, will ich von einer wortwörtlichen Übersetzung absehen, sondern nur den Inhalt sinngemäß übersetzen, mit besonderem Hinweis auf die Quelle und das Datum der zitierten Nachricht.

Time Magazine (Amerikas Spiegel), brachte am 7. Mai 1945 auf Seite 70 unter der Überschrift 'Hitler Story' (Hitler Geschichte) eine Nachricht des in Amerika während des Krieges oft angeführten und abgedruckten 'Free German Press Service' aus Stockholm oder 'Freier Deutscher Presse Dienst', dem Leute wie Wehner und Brandt angeblich nahestanden. Der Bericht lautet: "Der Hitler, der in Berlin war, war überhaupt nicht Hitler, sondern ein Lebensmitleihändler aus Pauen mit dem Namen August Wilhelm Bartholdy, dessen Gesicht sein Unglück war, weil er genau so aussah wie Hitler. Bartholdy wurde für seine Rolle gut und gründlich geschult und dann nach Berlin beordert um dort heroisch auf den Barrikaden umzukommen."

Hitler Story

Along with the authentic news from the perishing Third Reich came a mass of rumors and "reports." The dimmest to reach print was whelped by the unreliable "Free German Press Service," operated in Stockholm by Germans who call themselves "émigrés." F.G.P.S.'s latest gasp.

The "Hitler" who was in Berlin was not Hitler at all. It was a Plauen grocer named August Wilhelm Bartholdy, whose fate was his misfortune: he looked like the Führer. Grocer Bartholdy, said F.G.P.S., had been carefully coached and combed, then sent to Berlin "to die on the barricades. . . . He will act as Hitler's trump card, creating a hero legend around the Führer's death, while Hitler himself goes underground." To fasten the hook on posterity, Reichsbildberichterstatter (Photographic Reporter for the Reich) Heinrich Hoffmann would "be on hand to film Hitler's last moment on the battlefield."[†]

* Whose 57th birthday was celebrated this night at a San Simeon party attended by ones and sixties (Louis's Persons, etc.).

† When Hoffmann was taking the real Hitler's picture in front of the Eiffel Tower in 1935, the Führer sported a cracked. "Take this one, Hoffmann; then the next one in Buchenwald. Follow and the next in front of the sky-scraper."

70

TIME, MAY 7, 1945

. . . Er war Hitlers Trumpfkarte, mit der er eine Heldenlegende um sich selbst und seinen Tod in den Ruinen weben konnte, während er, der echte Hitler, im Untergrund entkommen und weitermachen würde."

Reichsbildberichterstatter Heinrich Hoffmann wurde auch noch erwähnt, es sollte seine Aufgabe sein, alles photographisch zu dokumentieren.

Da Time Magazine eines der konservativsten Journale seiner Branche war, und der amerikanischen Kriegszensur genau so unterstellt war, wie alle anderen Zeitungen, ist es doch verwunderlich, daß solch eine "Story" von offiziellen Zensoren erlaubt wurde.

Local Man Sends Truman \$5000 To Start a Capture-Hitler Fund

In the belief that Adolf Hitler is still alive and is being protected by his followers, Attorney William J. Brock today sent a certified check for \$5000 to President Truman with the request it be used as the nucleus of a \$500,000 fund for the capture of the former Fuehrer. The attorney said the award would be made entirely at the President's discretion.

In his letter, Mr. Brock said:

Newspaper comments from time to time seem to indicate the possibility that Adolf Hitler is still alive. His name is historically synonymous with evil. Hitlerism has soiled the pages of history causing the death of millions of innocent persons, the destruction of property and the suffering of millions more. It would be a tragedy if the trail of blood, effort,

and painness that he has left could again be followed by activity.

and I am sure of this: I am sure upon his return from hiding.

"Since Hitler and his followers have been proven devoid of conscience and were, and still are, motivated by self-interest, I feel his own followers would be tempted to turn Hitler over to the Allied authorities provided the reward is sufficiently large.

I am sure the enclosed check for \$5000 which I hope will form a nucleus for further sums to be contributed by public-spirited Americans for a fund to be offered as a reward to the person or persons causing the capture, apprehension and trial by the Allied Commission of Adolf Hitler. It would mean the end of the most ardent adherent of Fuehrer Hitler."

\$500 000.00 Belohnung für das Auffinden Hitlers.

Kurz darauf ersahen in einer großen Tageszeitung in Buffalo New York ein Artikel auf der Titelseite mit der Überschrift: "Einheimischer Mann schenkt Truman \$5,000 um einen Fang Hitler Belohnungsfond anzulegen." Der Artikel berichtet weiter: "Der Rechtsanwalt William J. Brock im Gladen sah Hitler überlebt und von seinen Getreuen versteckt und beschützt wird. Überhandte hatte er an Präsident Truman einen certified check über \$5000.00 der das Grundkapital darstellen sollte für eine Belohnung von \$500,000.00 für denjenigen der Hitler zur Aburteilung an die Alliierten ausliefern würden."

Am immer wieder in verschiedenen Zeitungsberichten von Hitler noch am Leben, und könnte seine Wende aus dem Versteck mit einem hohen Preis. Diese Artikel wurde damals von der großen Nachrichten Agenturen über die ganze Welt verbreitet.

Dann folgt der immer wieder zitierte Verdacht aller Alliierten Mächte, daß Skorzeny etwas zu Hitlers Entkommen beigetragen hätte, „a sogar den wirklichen, echten Hitler aus Berlin hinausgeschmuggelt hätte. Skorzeny war nach eigenen Angaben in Berlin bis zum 10. April 1945.

In dem von einem Engländer, Charles Foley geschriebenen Buch, über Skorzeny "Commando Extraordinary", Ballantine Books, Serien 134-135 lesen wir: "Skorzeny ergab sich freiwillig den Amerikanern im Alpenraum nach Ende des Krieges. Einer seiner ersten Verhörer war kein anderer als der Abwehr-Chef von General Eisenhowers Supreme Allied Command, persönlich. Für sechs Stunden wurde Skorzeny von ihm kreuzverhört. Am Ende dieses Marathonverhörs fragte er Skorzeny plötzlich: "Was taten Sie in Berlin Ende April? Skorzeny erwiderte er sei nicht dagewesen. Daraufhin musterte der Abwehr-Chef Eisenhowers seine ganzen Verhörkünste und bohrte weiter: "Kommen Sie, Sie wissen ganz genau, daß Sie selbst den Hitler am 30. April aus Berlin ausflogen. Wo verfrachteten Sie ihn hin?"

Skorzeny augnete die ganze Geschichte ab. Trotzdem wurde er noch hundert mal die gleiche Frage gefragt, immer wieder, von GIs und Generälen, von Reportern und Richtern, von Engländern, Franzosen, Russen und allen anderen, die eine Möglichkeit hatten, zu fragen. Selbst bis kurz vor seinem Tod, noch drei Jahre nach dem Krieg wurde er immer wieder gefragt: "Wo haben Sie Hitler wirklich gelassen?"

"Skorzeny antwortete immer gleich: "Ich bin sicher Hitler ist tot. Hätte ich nämlich Hitler in Sicherheit gebracht, warum wäre ich dann freiwillig in amerikanische Gefangenschaft zurückgekehrt?"

Worauf die meisten seiner hohen Besucher und Fragesteller immer wieder antworten, viel leicht ist er gerade deshalb freiwillig in die Gefangenschaft zurückgekehrt, um die Alliierten Suchkommandos von Hitlers wirklicher Fährte abzu lenken? Er war ja ein glühender Nationalsozialist und Verehrer Adolf Hitlers.

Aus Skorzenys eigenen Büchern und Artikeln wissen wir, daß die amerikanische Counter Intelligence Corps (C.I.C.) ihn und auch Hanna Reitsch immer wieder verhörten nach 1947-48, wo wo und wann sie Hitler aus Berlin herausgeschmuggelt hätten.

Was für Möglichkeiten auch zu dem damaligen Zeitpunkt noch bestanden für ein solches "Ausheulen" und Ansetzungsmanöver soll wiederum aus mehreren hundert ähnlichen All-ersten Quellen angezeigt werden.

Am 17. September 1974, um 19.15, erklärte im französischen Radioprogramm "As it happens" von R. B. C. Radio ein Professor der zahnärztlichen Fakultät der Universität von Kärnten in Los Angeles, daß Hitler ein "Unterfangen" nach Berlin befaßte mit der Absicht, alle Luftfahrtfilme und andere Dokumente über den besetzten Festzustand der höheren Partei- und Staatsführung mit bekanntem Ziel aus Berlin auszufliegen. Dabei seien alle Zeichnungen und Dokumente, Kopien von Assistenten aus dem Gedächtnis nachempfunden. Obwohl von deutscher Seite wird seit 30 Jahren immer ein Bild der totale Chaos verbreitet, das das herrschende Völkerverderber Seite sieht es ganz anders aus. Das französische Flugzeug Pierre Clostermann, Träger des L.S.J. und D.F.C., berichtet in seinem (englisch überlappenden) Buch, "The big show" erschienen bei Gorg Books auf Seite 233 unter der Überschrift "The Last Test" 3. Mai 1945, über die Lage in Norddeutschland und Dänemark: "Die Evakuierung der Luftwaffe fand in aller Ordnung statt. Alle Flugplätze in Dänemark waren bedeckt mit deutschen Transport- und Jagdflugzeugen. Treibstoff war genügend vorhanden, um eine effektive Verteidigung noch für längere Zeit zu gewährleisten."

Ein großer Mannkonvoi von Kiel und ein endloser Strom von Flugzeugen über dem Skagerrak sowie die ständige Verteidigung der Bodentruppen waren klare Zeugen des deutschen Verteidigungswillens."

Auf Seite 244 berichtet er über eine Luftschlacht wie sie nur am Anfang des II. Weltkrieges als Deutschland die Lufthoheit besaß, gang und gäbe war: "Bei Fehmarn in der Nähe von Heiligenhafen, stießen wir plötzlich auf den großen Fliegerhorst von Grossenbrode mit seinen Wasserflugzeugbasen und seinen Plätzen, überfüllt mit schweren, mehrstörigen Transportflugzeugen. Mehrere Schiffe lagen vor der Küste auf Anker. Sobald wir aus den Wolken stiegen mit unseren Tempestmaschinen, waren überall um uns herum ganze Schwärme von deutschen Jagdflugzeugen in Gruppen zwischen 30 und 40 Stück. Ungefähr 100 deutsche

Jäger waren in der Luft. Auf dem Flugplatz oder im Aulagebiet begraben waren mehr als 100 große Transportflugzeuge. Ich hatte nur 24 Tempests."

Er berichtet dann weiter, wie er eine ganze Reihe von riesengroßen Arado 232 Transportmaschinen mit ihren zwei Etagen und 24 Rädern auf der Piste sitzen sah.

Das also war das Feindbild, wie es der weitbekannte Franzose Pierre Costermann noch am 3. Mai 1945 mit eigenen Augen sah und selbst eigenhändig beschreibt. Wäre es Hitler möglich gewesen, sich mit einem Ju 52 Transportflugzeug unter entsprechendem Jagdschutz aus Berlin abzusetzen, sofern ein Wunsch oder ein Plan das vorsah?

Aber zurück zu anderen Zeugen. H. Trevor Roper, damals Oxford Professor und Deutschland Experte der "British Intelligence", erwähnt in seinem Buch, "Hitler's letzte Tage", auf Seite 101, Heinrich Himmlers Ausspruch: "Der Führer hat irgend einen Plan". Auch Goebbels trübte sich demgemäß noch Ende April mit diesen Worten aus:

"Deutschland ist noch immer das Land der Treue! Es wird in der Gefahr seinen schönsten Triumph feiern!"

Hitler hatte angeblich mit Eva Braun am 30. April 1945 um 15.30 Uhr Selbstmord begangen.

Das Buch, "Das Ende des Hitler Mythos", erwähnt auf Seite 319, daß Hitler um 16.15 Uhr auf dem Tempelhofer Flugplatz angekommen sei, also 45 Minuten nach seinem Tod noch immer lebte! Laut Mattem in seinem Buch "U + U Letzte Geheimnisse des Dritten Reiches" (Seite 48) wurde die Chilenische Zeitung "Diario Ilustrado" vom 18. Januar 1948 zitiert, die laut einer eindeutigen Zeugenaussage folgenden Bericht prominent brachte:

"Am 30. April 1945 war Berlin in voller Auflösung. Aber auf dem Tempelhofer Flugfeld merkte man wenig davon. Die Bodentruppen von uns haben signale Funk- und Peileinrichtungen gegen der Platten alle Wessungen am ein glattes Antenn zu verknüpfen. Es herrschte Hochdruck. Alle seine Menschen umfloss eine Mischung. Die Flieger sahen stumm auf. Man schmeckt sogar nicht. Schwere Jäger des deutschen Luftwaffen über der Horizont und scherten der Luftraum. Dadurch hatte das Flugfeld keine schweren Schaden erlitten. Zwischen den Motorengehäusen hörte man das harte Hammern der Bordwaffen und den sich nähernden Schachtelarm. Auf dem Flugfeld lagen Markierungen ein, dass die russische Armee bereits bis zur Kiefern-Ordnungslinie vordringt. Die Verbindung mit der inneren

der Witzmann, erzählten, dass er an diesem Tage in der Reichskanzlei
 Seestrand bedungen habe. Als ng B die Radiomeldung des Admirals
 Deutsch wurde machte er, höchst überrascht, zunächst an ein Flugzeugunglück
 des Führers



Wahrscheinliches Flugzeug benutzt zur Absetzung von Berlin, Me- 332 dem
 Verfasser nicht bekannt. Es ist aber vollkommen verständlich, dass durch die
 strenge Geheimhaltungspolitik der Regierung dem Berichtersteller ein Fehler
 unterlief.

Immer wieder brachten große amerikanische Nach-
 richten-Agenturen wie "Associated Press" und "United
 Press" die überall in der westlichen Welt abgedruckt
 werden, außer im besetzten Deutschland, das einer strikten
 Zensur unterlag, detaillierte Geschichten über den weiteren
 Ablauf der Geschichte in Berlin, Ende April 1945 am 18. 17
 und 18. Januar 1948 bringen sie die Geschichte eines
 deutschen Flugkapitäns, Peter Baumgart, der wie es unter
 seinem Photo in einem Leitartikel in der chilenischen Zeit-
 schrift "Zig Zag", vom 16. Januar 1948, genau zu lesen steht,
 Hitler und Eva Braun am 30. April 1945 mit anderen Getreuen
 von Tempelhof nach Tondern brachte, und von dort mit einer
 anderen Maschine über den Skagerrak nach dem norwe-
 gischen Hafen Kristiansund brachte, wo schon seit dem 24.
 April eine U-Boot Flottille auf den Führer wartete.

Die amerikanische Nachrichtenagentur, AP, berichtete
 am 4. Dezember 1947 aus Warschau über eine beeidigte
 Aussage während einem Gerichtsverfahren vor einem
 polnischen Gericht, von einem Artikel in der polnischen
 Tageszeitung "Wieczor", nachdem ein SS Hauptmann, P.

Baumgartl, aussagte, daß Hitler zwei Tage vor dem Fall Berlins mit einem deutschen U Boot nach Süd Amerika aus lief. Ob es sich um den gleichen Baumgartl handelte wie in obigem Artikel ließ sich nach 30 Jahren nicht mehr feststellen.

Unter der Überschrift, "Deutscher Panzermann behauptet er sah Hitler entkommen" vom 17 Januar 1948 der amerikanischen Nachrichten Agentur, United Press erschien in Chile ein Augenzeugenbericht, wonach Hitler in einem "Verwundeten transportpanzer" am 29 April die Reichskanzlei verließ.

Die amerikanische Nachrichten-Agentur Associated Press vom 5 März 1948 unter der Überschrift, "Hitler entkam" erwähnte, daß ein deutsches Mädchen einen Luftwaffen Piloten bei der amerikanischen "Army Intelligence" in Nürnberg denunzierte worauf ein Luftwaffen Pilot mit Namen Arthur Frederick Angebotte Mackensen, in Wollfrathshausen bei München verhaftet und verhört wurde. Er behauptete daß er sah hat Hitler und Eva Braun Ende April per Flugzeug aus Berlin nach Dänemark habe fliehen sehen.

Der jüdische Schriftsteller und Ben Gurion Biograph Dr Michael Bar Zohar in seinem Buch "The Avengers (Die Rächer) berichtet in genauen Deta daß es einen Ausweich- oder Absetzungs Plan gab auf höchster Ebene der schon am 10 August 1944 im Maison Rouge Hotel, in Straßburg vor hohen Staatsbeamten des Reiches und deutschen Industriemagnaten vorbereitet wurde, die der amerikanische Spionagedienst "Office of Strategic Services" bald heraus fand. Zwei Hauptentscheidungen wurden getroffen und zwar, daß ein Teil der Reichtümer des Reiches innerhalb Deutschlands versteckt werden sollten und eine zweite Entscheidung, daß deutsches Kapital ins Ausland geschickt und dort investiert werden sollte.

Ein Report der Allierten Nachrichtendienste übermittelt an das "State Department" der U.S.A. detailliert die Pläne der deutschen Führung in der Nachkriegszeit:

Alles ist darin enthalten und alles eingeplant. Von der Ausnutzung deutscher Patente, deren Anmerkung in neutralen Ländern von 1943-1944 lawinenartig anstieg, bis zum Aufbau deutscher Gewerbeschulen und technischer In-

stitute im neutralen Ausland, um von dort aus die Arbeit an deutschen Erfindungen und Waffentechnologie weiter fortzuführen.

Deutsche Auslandsfirmen sollten die Forschungsarbeit und Produktion des Reiches fortführen. Deutsche Firmen, die beim Ausbruch des Krieges von Feindstaaten beschlagnahmt wurden, sollten durch vor diesem "Flucht-Kapital" finanzierten Gerichtsverfahren nach dem Kriege zurückverlangt und wieder an Deutsche zurückgegeben werden, oder aber durch Strohmänner für die Deutschen verwaltet werden.

Die dazu nötigen Gelder befanden sich bereits in Konten auf Banken in der Schweiz, Lichtenstein, Portugal, Spanien und Südamerika.

Die Alt-erster Nachrichtendienstler hatten bald eine Liste von 750 Firmen mit Hauptbüros in neutralen Ländern zusammengestellt, die mit deutschem Geld gekauft worden waren. Die Schweiz hatte davon 274 Firmen, Portugal 258, Spanien 112, Argentinien 98, Turkey 35 und andere in anderen Staaten Südamerikas. Firmen aller Art, von Hitlergutern über Fluglinien, Schiffslinien, Eisenbahnen und Reisebüros, Banken, Hospitälern, Werkstätten usw. alles war vorhanden.

Man staunt über soviel Voraussicht. Wurde nun dieser Plan zu einem Überleben Deutschlands, selbst nach einer Niederlage in Europa, in die Tat umgesetzt?

Wieder soll unser prominenter Jude zu Wort kommen. In dem bereits erwähnten Buch, "The Avengers", lesen wir auf Seite 110-111 über Bormann folgendes:

When the fighting ended in Berlin, some men of the Russian Fifth Army came across a burned-out tank at Spandau, and lying near it was the body of a man wearing a long leather jacket. In one of the jacket pockets they found a small book which turned out to be the diary of Martin Bormann, the Fuehrer's deputy and one of the most astute of the Nazi Party leaders.

* Nachdem der Kampf um Berlin erloschen war, fanden einige Soldaten der 5. Russischen Armee einen ausgebrannten deutschen Panzer in der Spandauer Gegend, daneben lag eine männliche Leiche in einer langen Lederjacke. In einer seiner Taschen fanden sie ein kleines Buch.

Nach genauerer Untersuchung entpuppte es sich als Martin Bormanns Tagebuch. Der Tote war nicht Bormann, wie sich bald herausstellte, aber eine Eintragung im Tagebuch war in Bormanns Handschrift und folgendes Wortlautes: '1. Mai, versuche auszubrechen.'

The dead man was not Bormann—this was very soon verified—but an entry in the diary, in Bormann's handwriting, said "May 1, attempt to break out."

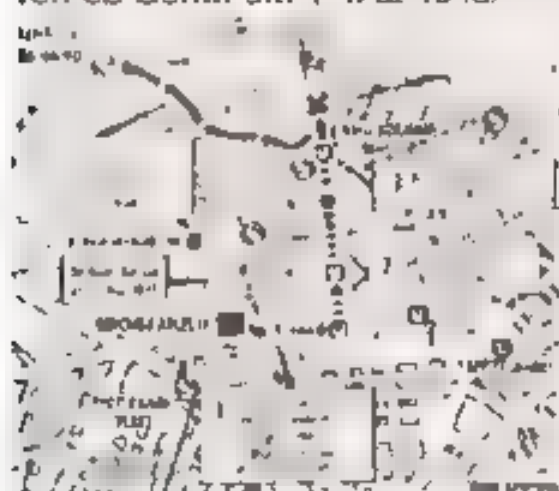
Wie dieses Absetzungsmanöver nach den südlichen Regionen über den Ozean hinweg aussah soll Michael Bar-Zohar für uns berichten aus seinem Buch "The Avengers"

A telegram that the Reichslüter had neglected to destroy was found in his office: "April 22, 1945. Agree with proposal of dispersal in southern zone beyond the ocean. Signed, Bormann."

These two sentences clearly conveyed Bormann's intention to flee to South America and showed that he had begun to put his plans into effect on May 1.

Ein Telegramm, das der Reichslüter nicht zerstört hatte, wurde in seinem Büro im Führerbunker später gefunden. 22. April 1945. Stimme dem Vorschlag einer Absetzung in die südliche Zone über den Ozean zu. Unterschrieben Bormann.

Diese zwei Sätze zeigen klar und deutlich, daß Bormann schon mit jemand am 22. April telegraphiert oder getunkt hatte und zugestimmt hatte einen vorgelagten Plan, sich nach Südamerika abzusetzen, in Kraft zu setzen. Er verließ Berlin am 1. Mai 1945.



Die Bormann Fluchtroute vom Führerbunker in der Nacht vom 1/2 May 1945?

A German artist's sketch tracing the actions of Bormann's escape from the Führerbunker during the night of May 1/2, 1945. His route is shown by the dotted line from the Reich Chancellery to the Lehrter Station via the Weidendammer Bridge.

Michael Bar Zohar erwähnt in seinem Buch, 'The Avengers' immer wieder daß es einen Plan gegeben haben müßte. Er zitiert Admiral Dönitz der während einer Rede 1943 gesagt haben sollte: 'Die deutsche U-Bootflotte ist stolz ein riesiges Paradies, eine unnehmbare Festung für den Führer gebaut zu haben, irgendwo in der Welt.'

Der hoch und schamerikanische Schriftsteller Michael X. in seiner Anfang der sechziger Jahre geschriebenen Schrift 'We want you to Hitler Alive?', zitiert eine Rede von Dönitz, beinahe identischen Inhaltes.

Mattern in seinem Buch 'UFOs Letzte Geheimnisse des III. Reiches' auf Seite 15 zitiert Dönitz als auch einer Marine-Kassetten-Wehr Ende 1944 in Köln mit folgenden Worten: 'Die deutsche Kriegsmarine hat in der Zukunft noch eine große Aufgabe zu erfüllen. Die deutsche Kriegsmarine kennt auch die Blaupunkte der Meere, in der ist für sie ein Leuchter, den Führer im äußersten Notfall herhin zu bringen, wo er in aller Ruhe seine letzten Vorbereitungen treffen kann.' Groß-Admiral Dönitz versichert heute, er als so etwas gesagt zu haben und droht jedem mit einem Gerichtsverfahren, der das behauptet.

Allerdings hat Herr Dönitz bis heute weder Michael Bar Zohar, noch Michael X. und auch Mattern nicht verklagt. Auch die Verleger wissen von einer gerichtlichen Beanstandung nichts.

Mattern zitiert das Buch von Erich Kempka 'Ich habe Hitler verbrannt' auf Seite 190. (Kempka, der persönliche Adjutant des Führers habe (Kempka) mit aufreissenen Augen ins Gesicht geschrieben: "Der Chef ist tot. Ich war wie vor den Kopf geschlagen. Dann überhasteten sich meine Fragen: Wie konnte das passieren? Gestern habe ich doch noch mit ihm gesprochen. Er war gesund und völlig aufgeschlossen."

Auf Seite 139 des gleichen Werkes lesen wir weiter: "Ein deutscher U-Boot Kommandant hat im Verhör durch den CIC angegeben, daß er mit seinem U-Boot seit dem 25. April 1945 zur besondern Verfügung des Führers in Bremen auszubereit gewesen habe. Er erklärte, daß mindestens 10 andere U-Boot Kommandanten den gleichen Befehl erhalten hatten!"

Was sagen Sie dazu, Herr Kempka? "Ich konnte nur wehmütig lächeln." Weiter heißt es im Verhör durch den C.I.C. "Wir haben bei 12 Flugkapitänen festgestellt, daß Sie eine Geheimorder des Führerhauptquartiers vorzulegen hatten, sich für die Flucht Adolf Hitlers bereit zu halten."

In dem spanischen Buch, "Hitler está Vivo" wird die Flucht oder strategische Absetzung Hitlers und seiner Getreuen als Tatsache geschrieben. Besonders von einem Ultrageheimen U-Boot Konvoy, der am 2. Mal von Kristiansund in Richtung Südamerika ausgelaufen sei, ist da die Rede, daß zwei deutsche U-Boote, U-530 am 10. Juli 1945 und U-977 am 17. August 1945, sich argentinischen Behörden übergaben. Dabei stellte sich heraus, daß die beiden U-Boote von unwahrscheinlich jungen Besatzungen bedient wurden. Mattern beschreibt das so in seinem Buch "UFOs Letzte Geheimwaffe des III. Reiches", auf Seite 85

Interessant wie beachtenswert fanden die argentinischen Behörden die Feststellung, dass keiner der Besatzungsmitglieder über 27 Jahre alt war — in Voraussicht einer langen Wartezeit — mit Ausnahme des Maschinisten, der bereits 32 Jahre zählte. Der Kapitän war 25 Jahre und der zweite Offizier an Bord Felix Schubert, nur 22 Jahre, die meisten dieser U-Boot Mannschaft waren noch junger. Spätere H.N. und Her-Fragareien — zur weiteren Aufklärung — mit dem R.M. — Marine-Ministerium in Kiel ergaben, dass Otto Wermouth nicht der richtige Kapitän dieses U-Bootes sei und dass U-530, wie viele andere, Doppelgänger der geführten Einheit war. Bemerkenswert ist auch die Äußerung Otto Wermouths, dass er völlig allein stehend sei, weil seine ganze Familie während der Bombardierung Berlins den Tod fand. Ähnlich lagen die Familienverhältnisse der anderen Mannschaftsmitglieder.



Naheaufnahme zeigt deutlich die jungen Gesichter.

Am 17. August — also 5 Wochen nach der Übergabe von U-530 an die argentinischen Behörden — ging eine neue sensationelle Nachricht durch den Rundfunk, dass sich schon wieder an der gleichen Stelle und unter den gleichen Bedingungen das deutsche U-Boot U-977, unter Kapitän H. Schätter den argentinischen Behörden zur Verfügung gestellt hat. Seine Mannschaft betrug nur 32 Mann, nachdem aber 16 verheiratete Unteroffiziere auf Befehl noch rechtzeitig an der norwegischen Küste abgesetzt wurden. Ein Beweis dafür, dass Befehlsgewalt und Übersicht der Gesamtlage bis in private Verhältnisse jedes Einzelnen rücksichtnehmend reichte.

NAMEN-LISTE DER MANNSCHAFT VON U-530

Offiziere: Kapitän Otto Wermoutt (25 Jahre), Kar. Felix Schubert (22), Karl Heinz Lenz (22), Petri Leffler (22), Gregor Schuster (32).

Unteroffiziere: Jürgen Fischer (27), Hans Seif (26), Johannes Wilkens (30), Paul Hahn (45), Georg Rieder (27), Kurt Wirth (24), Heinz Rehm (24), Rudolf Schlicht (26), Rolf Petrasch (26), Ernst Zickler (24), Georg Mittelstaedt (26), Robert Gerlinger (24), Viktor Wajsick (27), Günter Doll (21), Rudolf Bock (22), Werner Ronenhagen (24), Arny Krause (25), Karl Kroupa (25).

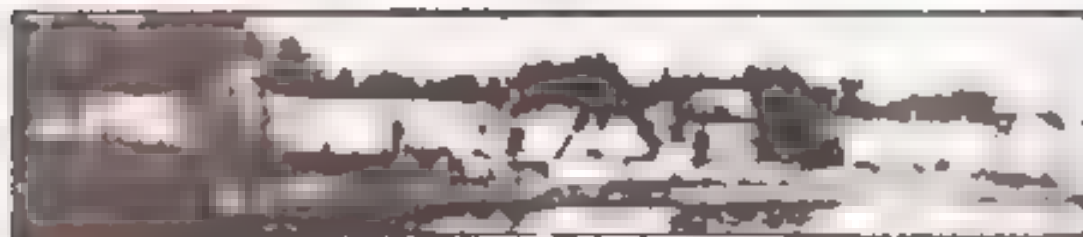
Mannschaft: Herbert Patzold (22), Sigismund Kolacnisky (22), Friedrich Mörkedick (23), Arthur Jordan (21), Eduard Kaubach (23), Rudolf Mühlbau (22), Franz Hutter (22), Harry Kolakowsky (21), Franz Rohienbücher (22), Johannes Oelschläger (20), Willy Schmitz (21), Heins Hoffman (20), Heins Paetzold (21), Gerhard Neiler (20), Ernst Liewald (21), Reinhard Karsten (22), Hans Wolfgang Hoffmann (22), Arthur Engelken (22), Hans Sarte (23), Erhardt Presnack (21), Joachim Kratzig (20), Erhardt Muth (25), Friedrich Ourez (21), Werner Zarfaz (20), Erhardt Schwan (20), Hugo Tract (20), Engelberg Rogg (20), Franz Jendratzki (23), Georg Wiedemann (21), Günther Fischer (29), Georg Goebel (24).

Das deutsche U-Boot 530 in Argentinien.



Der original amerikanische Text unter diesem Bild behauptet: "Das deutsche U-Boot 530, photographiert in argentinischen Gewässern im Juli 1945. Vertrauenswürdige Quellen behaupten, Hitler und Eva Braun wurden mit diesem U-Boot nach Argentinien gebracht!"

German U-boat 530 as it was photographed in Argentine waters in July, 1945. The 530 is said by reliable sources to have been the boat that brought Hitler and Eva Braun to Argentina.



Das deutsche U-Boot 977 in Argentinien.

NAMEN-LISTE DER MANNSCHAFT VON U-977

Offiziere: Kapitän Heinz Schäffer (24), Karl Reiser (22), Albert Kahn (23)
 Ingenieur Dietrich Wiese (30)
 Unteroffiziere: Hans Frey (26), Leo Klinger (29), Erich Drexler (23)
 Mannschaft: Gerhard Meyer (22), Karl Kulack (21), Wilhelm Husemann (20)
 Heinrich Lehmann (21), Rüdiger Störmer (21), Walter Meier (19), Rudolf Neu-
 mann (20), Hans Rasmus (21), Herman Heinz Meier (21), Hermann Baur
 (21), Johannes Moxterich (20), Heinz Brauns (23), Adolf Bohn (20), Karl
 Müller (20), Fritz Kottler (20), Friedrich Wörner (19), Heinz Wachen (20)
 Kurt Haschen (20), Gerhard Ertler (21), Harry Hentschel (21), Hermann Meier
 (20), Adolf Kottler (21), Karl Homberg (19), Heinz Franke (21), Adolf
 Baur (19)

Von den Panzertürmen, die sich zwischen den Kabinen im Bereich hinter dem
 mittleren Achsenlager befinden, die Führung auf dem Gefechtsbrett. Als
 gegen die Wasserlinie der U-Boote einstrichen, so, dass nur ein einziges den
 Abstreifen der Panzer getrafen. In Japan dagegen sind U-Boote einer Klasse
 durch diese Maßnahmen ausgeliefert worden. Wo diese U-Boote getrieben sind,
 erfolgt die Waffentellung schon zwei Minuten nach dem auch beim U-Booten
 als „Verwundung russischer Herkunft“ oder auch als „Unbekannter Nationalität“

Michael Bar Zohar, der jüdische Ben Gurion Biograph
 und Deutsch- und Sozialist, der ein Buch über die ge-
 lichte Jugend auf deutsche Wissenschaftler schrieb und gute Kon-
 takte in jüdischen, — sowie im nationalsozialistischen
 Untergrund hatte, in Europa und im Übersee, berichtet auf
 Seite 106 in seinem Buch, „The Avengers“ (Die Rächer)
 „Zwei weitere U-Boote, erreichten eine unbewohnte
 Gegend, an der Küste Patagoniens am 25. und 29. Juli 1945.
 Zwei Matrosen von der „Admiral Graf Spee“, beim Namen
 Detlefsen und Schulz, die von Kapitän Kay mit mehreren
 Leinenen Fracht und anderen Matrosen nach Patagonien
 geschickt wurden, beschreiben ihre Mission.“ Sie wurden
 auf einer Estancia untergebracht die der deutschen Firma
 Larssen gehörte. Vor Ort wurden sie an einer geeigneten
 Stelle an der Küste gebracht, wo sie zwei U-Boote auf-
 tauhen sahen. Die zwei Graf Spee Matrosen gingen an
 Bord der U-Boote und entluden mehrere schwere Kisten.

weiche sie in Schaulchbächen an die Küste verfrachteten. Dann wurden die Kisten seine auf 8 wartende Lastwagen geladen und zu Estancia gebracht, wovon sie kurz danach vollbeladen in das Landesinnere abfuhrten.

Two more L-boats, according to reliable sources, appeared off an uncharted stretch of the coast in Patagonia between July 23 and 29, 1945. Two sailors from the *Almond Group* *Spee*, *Deftman* and *Schultz*, who were sent to Patagonia by Captain Key with several of their shipmates, later described their "mission." They were lodged at an estate belonging to a German-owned *Buenos Aires* firm where they were taken to a deserted part of the coast and saw two L-boats surface. The *Group Spee* men went aboard the L-boats and collected some heavy crates which they found more in rubber canisters. Then the crates were quickly loaded on eight trucks and taken to the estate, but very soon afterwards the trucks set off again with their load, heading inland. The rubber dinghies also moved to bring about eighty people ashore, a number of whom were in civilian clothes. Judging by their manner of giving orders, they were obviously important people. They got quickly into cars waiting for them with engines running, and were driven off.

Die Schaulchboote dienten auch als Fähre für ca. 80 Menschen, viele davon in Uniform, einige in Zivil, die von den U-Booten entlassen wurden. Von ihrem Befehlshaber zu urteilen, waren es ziemlich hohe Beamte oder Führungspersonen, da sie in bereits stehende Autos einsteigen und weggefahren wurden."

After the Allied landings in Normandy and then in the south of France, the land route to Spain became impossible for the Germans, and Rommel gave orders for "Operation Land of Ice" to be continued by air. Already, on May 22, 1944, Laugel had sent the following letter to Dr. Hans von Merckatz at the Latin American Institute in Berlin:

"Nachdem Herr Rommel, who has received two reports from Von Lutz and the Argentine General Pottendorf, requires the resumption of the transfers to Buenos Aires. Ask General Gellert to pack two aircraft at once, daily, solely for eight flying, and to inform Ruchel and Hanna Ritzsch. The bearer of this letter, Kuster, must start preparations at once. Kohn must come in the first plane, to help Benetola, who has been ordered to report here tomorrow."

Dr. Laugel telegraphed a dispatch to Heinrich Dietrich, Chief of the German Air Force, on May 27, 1944, in which he stated that the German Air Force was planning to send a large number of aircraft to the Argentine. He also stated that the German Air Force was planning to send a large number of aircraft to the Argentine. He also stated that the German Air Force was planning to send a large number of aircraft to the Argentine.

Is Hitler Still Alive?

THE CROSS AND THE FLAG APRIL 1945

There are many theories concerning what happened to Hitler. I list them below:

If anyone knows where Hitler is, besides of his intimate friends, it is Josef Stalin. It will be remembered that the American troops were ready to take Berlin first, but at the order of Franklin

rooms were held back in order that Stalin might have the honor of capturing Berlin. What a deal! What a betrayal of the people of the United States Army, and what an insult to the British Army which was also ready to move in with

There are numerous theories concerning what happened to Hitler. I list them below:

1. The publicized theory is that he was burned up during the bombing of Berlin.
2. He was captured by the Russians and is now a prisoner in Moscow.
3. He was captured by the Russians, tortured and then killed.
4. He was spirited away by certain Jewish ex-Communists who desired to slaughter him as an

5. He was captured by the British and is now a prisoner in London.

6. He was captured by the French and is now a prisoner in Paris.

Especially Joe Stalin believes that the seventh theory is correct. I agree with Stalin in this theory. The most sensational aspect of a news story is its fact that when Stalin told this to Byrnes it was not flashed across the world and given sensational display in the headlines of every daily newspaper on earth. It is still one of the most sensational pieces of news to come out. I will give you my reasons for believing that the first six theories are not well

7. He was captured by the Americans and is now a prisoner in Washington.

8. He was captured by the Chinese and is now a prisoner in Peking.

9. He was captured by the Japanese and is now a prisoner in Tokyo.

10. He was captured by the British and is now a prisoner in London.

11. He was captured by the French and is now a prisoner in Paris.

12. He was captured by the Americans and is now a prisoner in Washington.

13. He was captured by the British and is now a prisoner in London.

14. He was captured by the French and is now a prisoner in Paris.

15. He was captured by the Americans and is now a prisoner in Washington.

Portugal, (g) Switzerland.

Hitler was known to have been seen in

16. He was captured by the British and is now a prisoner in London.

17. He was captured by the French and is now a prisoner in Paris.

18. He was captured by the Americans and is now a prisoner in Washington.

19. He was captured by the British and is now a prisoner in London.

20. He was captured by the French and is now a prisoner in Paris.

21. He was captured by the Americans and is now a prisoner in Washington.

22. He was captured by the British and is now a prisoner in London.

23. He was captured by the French and is now a prisoner in Paris.

24. He was captured by the Americans and is now a prisoner in Washington.

25. He was captured by the British and is now a prisoner in London.

Man glaubte Goebbels sonst nie im Feindlager. Er wurde immer als der Meister der Lüge, der Fabrikation von Lügengeweben, der Inszenierung der wildesten Gerüchte und Legenden verdächtigt und siehe da diese gleiche Welt akzeptiert die Wagnerische Himmelfahrt seines Opernhelden und Führers, Adolf Hitler, der aus dem rauchenden Trümmerhaufen seiner Hauptstadt emporschwebt nach Walhall.

Die Welt akzeptiert bis heute die "Goebbelsche Version" von Hitlers Tod, mit ein paar Schönheitskorrekturen, versteht sich. Hitler darf nicht als Held, sondern soll als in die Enge getriebener Selbstmörder in die Geschichte eingehen.

Man produziert auch bald nach der Niederlage ein Höschen von Eva Braun mit ihrem eingestickten Namen und einen Hut Adolf Hitlers.



Ein amerikanischer Soldat untersucht Hitlers Bett im Führerbunker. Alle Blutspuren wurden untersucht, kein Blutstropfen gleich der Blutgruppe oder Bluttype Adolf Hitlers.

Beweisaufnahme der Sieger im Führerbunker



No evidence was ever found to prove Hitler's body was burned and buried in the Reichchancellery Garden, outside his air-raid shelter.

Die amerikanische
Bildunterschrift lautet:

Kein Beweis wurde jemals gefunden, dass Hitlers Körper im
Garten der Reichskanzlei verbrannt und begraben wurde.

Gerüchte jagen Gerüchte, ehemalige Diener, Adjutanten, Assistenten von Zahnärzten usw. werden verhört und gestehen. Wer die Methoden der Sieger von 1945 kennt, braucht sich nicht zu wundern warum Alle stimmen so mehr oder weniger mit der Goebbels Legende über Hitlers Tod überein. Die Russen sammeln Hunderte von Leichen in der Umgebung des Führerbunkers ein. Ganze Bataillone von Frauen graben jeden Zentimeter Grund und Boden in der Gegend der Reichskanzlei um, auf der Suche nach Hitlers und Eva Brauns Leiche. Mehrere Hitlerleichen werden gefunden. Mehrere Verschiedene werden als "der Führer" von Mitgliedern seiner Umgebung positiv identifiziert.

IS HITLER ALIVE-INSIDE *RUSSIA?*

NEW FILM LINE

4 NO ONE who wasn't there that fateful week in late April 1945, was ever forgiven the deep guilt
that was theirs as the massive Red Army stormed through the city of Germany to
its end and ended the day in an orgy of murder, rape and destruction. At the time, of course,
the world was told that the Germans were the aggressors and that the Allies were the
defenders. But now, as the world looks back on the events of that week, it is clear that
the Germans were the victims and that the Allies were the aggressors.

He was a square-jawed, big popular man, a... of the...
the... of the...
... Civil War, specialist in the art of drinking a...
... from the... who fought a war for the...
... and... Red Army regular who had... the sign of
... of...
... a single directive issued by the...
... or child who shows the... sign of...
... and the wild...
... in... today, a year later the greatest mystery of the

[REDACTED] was clamping its jaws shut on the "four-
ed wheel remained of Hilda's over-inflated
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Several persons, including several hundred from London's suburbs, suffered of non-attendance at Masses, especially High Masses, and a few persons died, about the age of seven, & under. On the 26th of March the air was so impregnated with the pest as to kill the last cock out of the deceased capital. Others crowded into the church, & died, according to the law - and nothing out of the usual, or such usual course; that being the case of them died in the frantic crowd.

Has 10 years' work 20 years' and dedicated service to the cause of the oppressed people of the world.

Is also an Article with the text:

151 H. H. „Im Leben in Russland?“ Im spezialisiert der sowjetische Schriftsteller Fedor Ljund in diesem Artikel, monach Hiltor als Geklingern Stahns in Russland vertrieben konnte.

Der weltbekannte amerikanische Autor, Cornelius Ryan in seinem Buch, "The Last Battle" (Die letzte Schlacht), erschienen im Pocket Book Verlag von Simon & Schuster Inc. in 1966, berichtet über die Hinrichtung der Russen 1945 auf Seite 473 "Eine Spezial-Team (der Russen) fand Hitlers Leiche sehr schnell unter einer dünnen Erd-

sich nicht. Der russische Geschichtsexperte, General Boris Teuchovskij, fühlte sich sicher, daß es sich um Hitler handelte. Der Körper war zwar ziemlich angebrannt, aber der Kopf war intakt, mit Ausnahme des Hinterkopfes, der durch eine Kugel zerstört war. Seine Zähne lagen neben dem Kopf.'

Er schreibt weiter: "Aber bald begann sich eine Unsicherheit auszubreiten. Weitere halbverkohnte Leichen wurden gefunden, eine Leiche sah wie Hitler aus, hatte aber gestopfte Socken an und wurde deshalb nicht als Hitler akzeptiert, weil wir nicht dachten, der Führer des Dritten Reiches trage gestopfte Socken. Dann war da auch eine Leiche eines gerade Gefallenen, der aber nicht verbrannt war."

"Dann wurden zwei Hitlerleichen gefunden, die sich wie Zwillinge sahen (two doubles). Hitler mit wachen und Bunkerpersona wurden gefragt, die Leichen zu identifizieren, niemand konnte es oder wollte es."

Auf Seite 474 schreibt er, die Russen hätten Hitlers Zahnarzthelferin Käthe Heusermann, Hitlers Unterkiefer mit Zahnpulver zur Identifikation gezeigt. Sie bestätigte die Echtheit derselben. Kurz darauf wurde Sie verhaftet und brachte die nächsten 11 Jahre in russischen Gefängnissen zu, in Einzelhaft.

Auf Seite 475 schreibt er wörtlich: "Was passierte mit Hitlers Leiche? Die Russen behaupten sie hätten sie außerhalb Berlins verbrannt wo, wohen sie aber nicht sagen. Sie behaupten ferner die Leiche Eva Brauns gefunden zu haben,...!"

In einer Fußnote auf Seite 475 erwähnt er noch, daß die Russen für über 18 Jahre ihren Allierten gegenüber, über die Resultate ihrer Hitleruntersuchungen geschwiegen haben. Der erste Beweis über den Tod Hitlers von russischer Seite kam am 17. April 1963 von Marschal Vasili Sokolovskij, der es Professor John Erickson als Tatsache bestätigte. Ryan informiert uns leider nicht, welche der vielen Hitlerleichen, die selbst die Deutschen nicht zu unterscheiden vermochten, die Russen uns als die Echte präsentierten.

William Shirer, der berühmte, berüchtigte 'Deutschland Experte' der von Hitlers teppichfressenden Wollausbrüchen berichtet, schreibt in seinem in New York 1959 erschienen Buch 'The Rise and Fall of the Third Reich' (Aufstieg und Niedergang des dritten Reiches) auf Seite 1134: "Hitlers Gebelne wurden nie gefunden, was Gerüchte ergab, er habe den Krieg überlebt."

Ein weiterer Ausländer, der sich viel mit Hitler befaßt hat, soll auch noch zu Wort kommen. Alan Bullock in seinem dicken, anti-deutschen Wälzer, "Hitler, A Study in Tyranny" (Hitler, Studie einer Tyrannei), schreibt auf Seite 800, seiner revidierten und 1962 in New York erschienen Ausgabe "Es ist absolut wahr, daß keine unanfechtbaren Beweise in der Form von Hitlers eigenem, toten Körper produziert wurde."



187 In 1945 another way down for Hitler's body to the finished portion of the Lincolns.

Col. W. F. Heimlich, who led the search for Adolf Hitler's body.

Der jüdisch-amerikanische Major W. F. Heimlich, der Hitler finden sollte — er blieb erfolglos.



Leutnant Heimlich, ein amerikanischer Jude, vom Counter Intelligence Corps beauftragt, alle Spuren des Hitlerverschwindens zu untersuchen, schrieb mehrere Male in der in Millionenaufgabe erscheinende U.S. Zeitschrift für Amateurdetektive, "Police Gazette", über seine Untersuchungen über den Verbleib Hitlers "Es gibt keinen Beweis daß Hitler wirklich starb! (There existed not one iota of proof that Hitler had actually died)."

Editor's Comments

It just adds the horrible testimony of the end of the most wicked regime ever conceived by man—Nazi Germany's Third Reich. It adds the knowledge of one of the great historical mysteries of all the world: What really happened to the historical and decorated soldier Adolf Hitler, who created and ruled this Empire of Evil? The explanation demanded by every people in the world, rightly because there was no way of solving it, is that Hitler committed suicide on May 1, 1945, the day that Soviet troops entered Berlin. And in an important anniversary year the story of Hitler's alleged "death" was repeated many times by politicians, both here and abroad, based on misinformation.

Despite the wide acceptance of this popular myth, there have always been those who believe that even in his dying moments Hitler did not forget his duty and that he was on the world he wanted to desperately conquer. He got out of Germany alive.

For 1945 right to the present, THE POLICE GAZETTE has been in-

the forefront of those who doubted the Hitler "death" legend. It was not until 1962, many years after the end of World War II, that POLICE GAZETTE publisher, H. M. Russell, finally was able to get authentic proof that Hitler did not die in his bunker. This proof consisted of a logical, first-person report by Col. W. S. Heimlich, former Chief of U.S. Intelligence Service, who made an on-the-spot investigation shortly after American troops entered Berlin in 1945. This official investigation could not see evidence that the Nazi dictator actually did die or that his body was cremated, as certain officials have claimed.

In commemoration of the twentieth anniversary of the end of World War II, we offer Col. Heimlich's account of his investigation as a reminder that no one really proved that Hitler was the suicide man a hoax to cover up his escape from the smoldering ruins of bomb-damaged Berlin.



Col. W. S. Heimlich, former Chief of U.S. Intelligence Service, who made an on-the-spot investigation shortly after American troops entered Berlin in 1945.

HITLER STILL ALIVE!

Stories of Suicide Proven FALSE

COL. W. F. HEIMLICH
former U.S. Intelligence Service

After seven years and eight magazine, American troops entered Berlin with victory march. A little way in the city the German regime of Berlin was pushed back across the River by General Dwight D. Eisenhower.

Death and destruction followed by Soviet American troops as they moved through the city streets of the Reich. Hitler and his staff were shot.

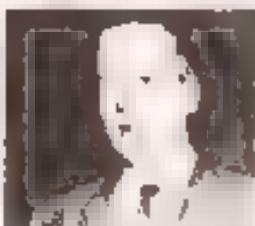
At about the same time the American newspaper reported that Hitler had been shot.

On May 1, 1945, the American newspaper reported that Hitler had been shot.

After seven years and eight magazine, American troops entered Berlin with victory march. A little way in the city the German regime of Berlin was pushed back across the River by General Dwight D. Eisenhower.

Death and destruction followed by Soviet American troops as they moved through the city streets of the Reich. Hitler and his staff were shot. After seven years and eight magazine, American troops entered Berlin with victory march. A little way in the city the German regime of Berlin was pushed back across the River by General Dwight D. Eisenhower.

On May 1, 1945, the American newspaper reported that Hitler had been shot. After seven years and eight magazine, American troops entered Berlin with victory march. A little way in the city the German regime of Berlin was pushed back across the River by General Dwight D. Eisenhower.

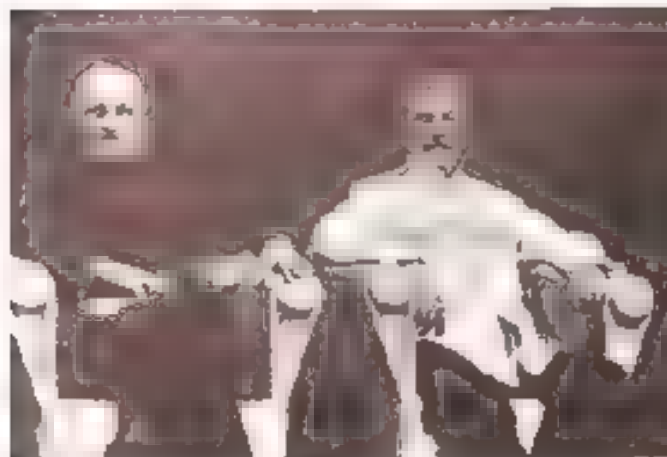


Col. W. S. Heimlich, former Chief of U.S. Intelligence Service, who made an on-the-spot investigation shortly after American troops entered Berlin in 1945.

After seven years and eight magazine, American troops entered Berlin with victory march. A little way in the city the German regime of Berlin was pushed back across the River by General Dwight D. Eisenhower.

THE POLICE GAZETTE, SEPTEMBER, 1964

In einem persönlich von Col. W. F. Heimlich für "Police Gazette" geschriebenen Artikel, eine Zeitschrift für Privatedektive, Polizisten und Amateur-Dektive, behauptet er noch im September 1965, daß Hitler lebt. Die Geschichten über seinen Selbstmord seien als falsch bewiesen worden.



EX-CHIEF OF U.S. 'HITLER'

1. የግል ጥያቄ፡ ግል ጥያቄው ለግል ጥያቄው የሚገባውን ጥያቄ ይገልጻል፡፡
 2. የግል ጥያቄ፡ ግል ጥያቄው ለግል ጥያቄው የሚገባውን ጥያቄ ይገልጻል፡፡
 3. የግል ጥያቄ፡ ግል ጥያቄው ለግል ጥያቄው የሚገባውን ጥያቄ ይገልጻል፡፡

The U.S. Army officer who led the investigation of Hitler's disappearance says, "No insurance company in America would pay a death claim on Adolf Hitler."

by COL. W. F. NEDALICH
Lieut. Col. U. S. Army (Ret.)

The first time I saw the movie "The Untouchables," I was struck by the way it portrayed the lives of the men who fought against crime in Chicago during the Prohibition era. The film, directed by John Dahl, stars Kevin Costner as Eliot Ness, a man who leads a team of men known as the Untouchables. The story is based on the life of the real Eliot Ness, who was a member of the United States Treasury Department's Bureau of Prohibition Enforcement.

On the last of May 1945, Heide
and I reported the Adolf Hei-
de had been kept in a dark
place, and we reported the
German people in the concentration
camp of Ig, enough food and
the Hitler had died a suicide.

[illegible]

TOP GUEST SPEAKERS

gives the type of work which was expected in Superior Headquarters in Vietnam and together with this summary the staff selected by Supreme Headquarters in plan the battle positions, went to work in the day village of operations, about 40 kilometers out of Vinhthien this time was Major General Paul B. Hancock. Hancock was one of the elite staff officers in the United States Army and, particularly one of the best specialists in the war zone.

A horrific star war situation had been largely completed and a draft plan had been developed based on three possibilities: capture of Berlin by "vertical paratroopers," drop by parachute, and finally, joint invasion of the city with Soviet

[illegible]

The story of how we got to Berlin is now history. The Russians captured the city on the last of May 1945, but the Americans were not permitted to enter the city till July 2, 1945. During that time, the Wehrmacht had thoroughly fortified and placed their armaments of tanks and artillery as the "white city of Berlin" was the American target, who could have captured the city at any time.

1000 sq. ft. of stone at the
Red River - could have been
of the Elm River.

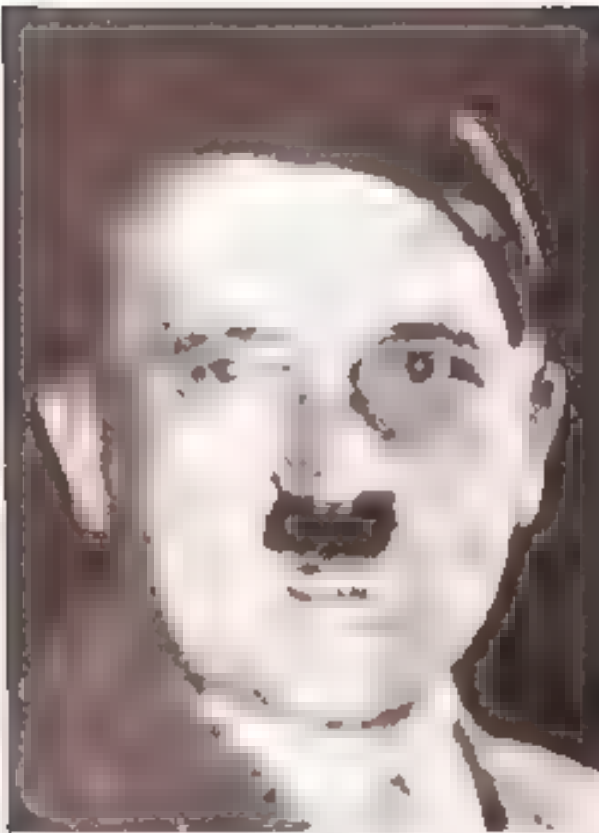
[illegible]

INSTANT EASY PLAN

At the same time, the Justice
Department (DOJ) issued
guidelines for the courts to
use in deciding if a person
is a "person of the community."
The guidelines state that the
courts should consider the
person's age, race, sex, and
other factors.

NATIONAL POLICE RAC 575 JAN 1968

In einem erneuten Artikel im Januar 1984 erklärt Col. W. F. Heimlich noch einmal kategorisch, dass keine amerikanische Lebensversicherung einen Carl ausbezahlt hätte. Im Falle Hitler weil dessen Tod einfach nicht bewiesen werden könnte. Er gibt dann noch einmal alle bereits von uns angeführten Gründe an, warum nicht.



NEW PROOF HITLER SUICIDE

SAYS UTE BORN

The plan of Ma or Kainitsch provided for Der Fuhrer and all the Nazi leaders to escape on two planes—plan also provided for a Sgt. Schmidt to be found burned, in Hitler's uniform and a bullet in his head

by BILL DAVIS



As the world waited for the fate of the Fuhrer, a plan was being hatched in a small room in Berlin. The plan was for Hitler and the other Nazi leaders to escape on two planes. The plan also provided for a Sgt. Schmidt to be found burned, in Hitler's uniform and a bullet in his head.



According to plan, Hitler was to escape from Berlin in a light plane. Sgt. Schmidt in his uniform was supposed to be found in the rubble.

Major Kainitsch proposed that Hitler was to escape from Berlin in a light plane. The plan was for Hitler and the other Nazi leaders to escape on two planes. The plan also provided for a Sgt. Schmidt to be found burned, in Hitler's uniform and a bullet in his head.

Plan for Escape

The plan for escape was already on the minds of the Nazi leaders. The plan was for Hitler and the other Nazi leaders to escape on two planes. The plan also provided for a Sgt. Schmidt to be found burned, in Hitler's uniform and a bullet in his head.

From Washington, D.C.

PLUCK ENTIRE, AP

In einem weiteren langen Artikel in "Polipo Gazette" vom April 1953 schreibt Bill Davis, daß Ute Bornmann (die Tochter Martin Bornmann's), bei einem Interview in Italien behauptet habe, daß ein deutscher Major Kainitsch dafür verantwortlich war, Hitler und eine handvoll engster Mitarbeiter in zwei Flugzeugen aus Berlin zu schießen. Er lebt heute in Südamerika.

Im Jahre 1948 machte der Christian Wegner Verlag in Hamburg von sich reden mit dem Buch des russischen Juden Lev Bezymenski: "Der Tod des Adolf Hitler" das später in Amerika unter dem Titel herauskam: "The Death of Adolf Hitler", von Jove/HBJ Books, New York. Das Buch ist ein typisches kommunistisches Propagandaschmierwerk, in dem dunkel von einer Achse Faschismus Kapitalismus Nato gemunkelt wird.

Es ist evident, daß hier mit Hitler auf "Bauernfang" gegangen wird. Der nun von den Russen offiziell als tot und seziert bewiesene Hitler (mit einem Hoden) hat sich also vergiftet mit Zyankali. Auf Seite 96 lesen wir allerdings daß Günsche bei Hitler einen Pistoleneinschuß in der rechten Schläfe sah. Linge dagegen in der Linken. Kempka wiederum im Mund.

Da Zyankali sofort wirkt, ist es unmöglich sich erst zu vergiften und dann zu erschießen, denn bereits Tote, erschossen sich selbst bei den Russen nicht.

Also muß man annehmen, Hitler hat sich erst in die Schläfe geschossen, was auch wiederum komisch anmutet, denn er soll ja wie schon aus die ganze Zeit gequält haben, und anschließend hat er dann das Gift genommen. Kempka aber behauptet, der Führer habe sich in den Mund geschossen, also so eine Geisteslegenwart, nach dem er sich entweder durch Kopf oder Rücken schuß getötet hatte, zerbiß Hitler seine noch offene Glasampulle mit Zyankali, damit er auch wirklich tot sei.

Selbst der eifriggläubigste Zeigerosse muß über soet was stolzig werden. Deshalb muß jetzt jemand gefunden werden, der dem toten Diktator, den "Coup de grâce" (den Gnadenschuß) gibt.

Ein paar Namen fallen nun werden Hitlers größte Verehrer und nächste Gefolgskreise in Mordkomplizen oder Selbstordassleiten verwandelt. Auf Seite 97 in "The Death of Adolf Hitler" wird Adjutant Günsche, Diener Linge, Chef der Leibgarde Rattenhuber, Fuhrerpfot Baur und Reichsleiter Bormann der Reihe nach verdächtigt, Hitler anzusetzen den Fangschuß gegeben zu haben. Am Ende bleiben noch Günsche und Linge übrig. Wohl bemerkt keiner der zwei erinnert sich später in welcher Schlafensseite er Hitlers Wunde sah oder welche Schlafenseite sie selbst mit

der Pistole zum Coup de Grâce erschossen. Die Sowjets verdächtigen Günsche bis zum heutigen Tag. Auf Seite 100 besteht Professor Smolyanov, "alle Spekulation über Schlüsse seien inkonklusiv, Hitler sei durch Gift gestorben"



Ernst Günsche, Hitler's adjutant and body guard, was shot down by Western allies after fall of Berlin, says book that is the second edition version of Hitler's "tablets."



Hitler says the tablets, which told Günsche and many of Hitler's friends and were being kept in a safe behind the Berlin after 16 years, were last seen when war ended.



Hans Baum, general staff of Hitler's staff, is shown in photo. He changed his original testimony and now claims he never showed the tablets to anyone.



Hitler's observation that Adolf Hitler's body would be cremated in a crematorium, was made by Dr. Wilhelm M. Krogman, president of the National Academy of Sciences at University of Pennsylvania.

Die drei wichtigsten Augenzeugen änderten laut Peter Lamb in seinem Artikel "Hitler lebt in Russland" ihre dem Russen abgegebenen Geständnisse, nachdem Sie aus der Gefangenschaft entlassen worden waren.

Professor Dr. Wilton M. Krogman von der Universität Pennsylvanien bewies, daß Hitler unmöglich auf die Art und Weise, wie von den Augenzeugen beschrieben, verbrannt worden sein konnte.

THESE RESULTS ARE DISCUSSED IN CHAPTER 10.



**Казахстанская
ПРАВДА**

Open Access: Research articles published in this journal are freely available for non-commercial use under the Creative Commons Attribution License (CC BY).

[illegible]

44

Wer lügt nun? Und wenn gelogen, verdreht und vermutet wird, warum? Laut dem sowjetischen Autor Bezymenski ist Hitlers Tod jetzt einwandfrei bewiesen! Oder soll ich sagen, eine der vielen Hitlerleichen wurde als tot befunden



Der ehemalige C.A. Chee Bedell Smith behauptet: "Niemand kann sagen, der Führer ist tot!"

Sowjet-General Zhukov sagte: "Wir fanden keinen Körper, der Hitler's sein könnte!"

General Eisenhower erklärte: "Die Polen entdeckten keine Beweise von Hitler's Tod."



In Potsdam stellte Präsident Truman Stalin eine wichtige Frage: War Hitler tot? Antwort von Stalin, ein energisches NEIN

Nikita Khrushchev befahl die Flut der Verfälschungspropaganda über Hitlers angeblichen Tod am 30. April 1945 in Berlin.

Der russische Film "Der Untergang Berlins" von 1952 zeigte eine intakte Hitlerleiche mit Schuss in der Stirn, obwohl für 7 Jahre von den Alliierten behauptet worden war, Hitlers Leiche wäre verkohlt und halb verbrannt gewesen.

Zum Abschluß dieses Themas möchte ich noch einen sehr prominenten deutschen Rechtsanwalt zu Wort kommen lassen. Er ist wahrhaftig einer der bestinformierten oder auch berichtigtesten Nazi-Jäger und Deutschland-Experten mit Namen Robert M. W. Kempner. Er ist einer der wenigen, die ehrlich sagen kann, die Nazis sollte immer erkannt und gehaßt zu haben. Ein hoher Beamter im Preußischen Staatsdienst vor 1933, Rechtsberater der Preußischen Polizei, der inneren bis zur Untergangsmacht hat er immer wieder versucht, die NSDAP vor 1933 auf juristische Weise unschädlich zu machen. Er verlor seinen Posten nach 1933, arbeitete aber unbemerkt als Rechtsanwalt bis 1935. Die bösen Nazis nahmen das, ihrem jüdischen Landmann natürlich etwas ubel und er lüht sich hart unwohl in Adolf Hitlers neuem Reich der aufstehenden Weltmacht und der inneren Versöhnung. Er wanderte 1935 nach London und 1939 von dort nach dem seinen Rassen-genossen als geächtetes Land erscheinenden Amerika aus. Im Herzen dem Haß gegen die Nazis und der Rache verschworen.

Durch einflußreiche Rassenbrüder fand er schon Arbeit in einer Lehrstelle als "Research Associate" an der Universität Pennsylvania und war gern gehörter und auch abgedruckter Experte, als U.S. Patriot im Kampfe gegen die Deutschen. Wie es der Zufall hat, wurde Herr Kempner mit den amerikanischen Kreuzzugern General Eisenhower wieder nach Deutschland zurück. Natürlich in amerikanischer Uniform.

Wie der Engländer Richard Hardwood in seiner ausgezeichneten Schrift "Nuremberg and other War Crimes Trials" auf Seite 44 schreibt, arbeitete Kempner teilweise für das U.S. Justizministerium und auch die U.S.S. als der später die CIA hervorging. In Nürnberg war er einer der wichtigsten U.S. Ankläger gegen die verurteilten Nazis.

Die New York Times vom 6. 10. 46 beschreibt Kempner als Jacksons Experte über Deutschland und am 7. 10. 46 sogar als Chief of Investigation and Research for Jackson (Chef für Untersuchung und Nachforschung).

Herr Kempners Wissen über die NS-Persönlichkeiten geht also gut 50 Jahre zurück. Er kannte sich aus in allen Branchen des deutschen Staates, Rechts und der Partei.

und ihren Gliederungen. Seit er für die siegreichen Amerikaner arbeitete, war seiner Macht kaum Grenzen gesetzt. Und viele Deutsche bekamen das am eigenen Leibe und am eigenen Leben zu spüren. Viele deutsche Frauen verloren durch ihn ihren Mann. Viele deutsche Kinder wurden durch ihn vaterlos. Der Name Deutschlands wurde Dank Kempners Arbeit, für Generationen synonym mit Massenmord und Kriegsverbrechen. Wenn er etwas über die Nazis und ganz besonders Hitler zu berichten war, sollten die Deutschen gut zuhören.

Carl's Baagøe, der Autor des Buches "Geburtswunden der neuen Welt. Die Weltverbrecher und ihre Knechte" berichtet auf Seite 231, 232, 233 von Herrn Kempners sensiblen Äußerungen Mitte März 1972 zum Thema Hitlers Tod. Er schreibt: "Ohne besonderen Grund unterbrach ich meine Arbeit und stellte das ZUF ein. War es Zufall, Schicksal oder Vorsehung?"

Herr Löwenthal hatte seinen Volksgenossen, Herrn Robert M. W. Kempner, den ich zuvor kurz erwähnte, zum Interview geholt. Dieser bestätigte, daß die in Berlin gefundene angebrannte, männliche Leiche nicht die von Adolf Hitler gewesen sein konnte, und zwar aus folgenden Gründen: die Kielempartie stimmte nicht mit der Hitlers überein, und außerdem hatte die Leiche nur einen Hoden, was für Hitler nicht zutraf.

Dieser Bericht kam sehr, sehr spät, aber er kam. Ich bezweifle nicht, daß die Sowjetrussen bereits nach der Obduktion der Leiche im Jahre 1945 zu diesem Schluß kamen. Sie ließen bei dieser Obduktion ihre damals noch lieben Verbundenen nicht dabeisein, denn die Hitler Leiche gehörte einzig und allein dem Berlin Sieger Armee Ber In Sieger! Nun haben sie von allen untersuchten Leichen doch keine Hitler Leiche aufzuweisen!

Herr Löwenthal vergaß nicht dreimal zu betonen, daß Hitler bestimmt tot sei! Doch er vergaß zu erzählen, wie Hitler wirklich ums Leben kam. Herr Robert M. W. Kempner wird uns auch hier weiterhelfen.

Das "Hamburger Abendblatt" berichtet: "Neue Rätsel um Hitlers Tod, Frankfurt, 25. Februar 1972"

Nur um Legendenbildung vorzubeugen, beabsichtigt eine internationale wissenschaftliche Kommission, der auch

Ich angehören werde, noch einmal in Ostberlin nach Hitlers Leiche zu graben."

Dies erklärte Robert M. W. Kempner, der ehemalige US-Ankläger beim Kriegsverbrecher Prozeß in Nürnberg dem ASD.

Es habe sich, so meinte Kempner, einwandfrei herausgestellt, daß die Kieferpartie, die der damaligen sowjetischen Untersuchungskommission als Schädeltail Hitlers vorgelegt worden ist, auf keinen Fall von Hitler stammen könne. Deshalb habe er in einem Brief an DLR Ministerpräsident Stoph um Graberlaubnis im Garten der ehemaligen Reichskanzlei ersucht. Kempner: "Die Expertenkommission, die das übernehmen wird ist noch nicht vollständig. Augenblicklich verhandeln wir mit einem britischen Wissenschaftler. Die Kommission wird international zusammengesetzt sein. Von deutscher Seite gehört ihr heute als der Historiker Dr. Werner Maser an."

Hierzu mein Kommentar:

"Herr Kempner verheimlicht, daß Sowjetrußland, trotz der angeblich gefundenen 'Hitler Leiche' alle in der Nähe gefunden Männerleichen einsammelte. Außerdem hatten sie Frauen eingesetzt, um die ganze Umgegend nach vermeintlichen Hitler-Leichen umzugraben.

Trotzdem bezweifeln wir nicht, daß Herr Kempner, wenn Herr Stoph von Sowjetrußland die Erlaubnis bekommt, eine erneute Grabung zuzulassen in der Lage sein wird die richtigen Männer für seine 'wissenschaftliche Kommission' zu finden. Wir bezweifeln aber auch nicht, daß eine solche Kommission (ähnlich der sowjetrussischen in Katyn) ein Hitler-Skelett finden wird. Es ist aber wohl eine Warnung angebracht. Behauptet nicht voreilig, die von der Kommission gefunden Knochen seien ganz bestimmt die von Hitler! Man setzt sich nämlich der Gefahr aus, sich nochmals geirrt zu haben."

Eine wahrhaft sensationelle Enthüllung. Den biederem Deutschen alle fest überzeugt von der Goebbelschen Version des in Wahrheit eingegangenen Kriegsherrn und Führers, mit vorangegangenen Siebismord durch Erschiessen und Vergiften, wie es die alliierte Propaganda, da verstanden haben will, ging das über den Horizont.

Sie konnten sich aus Kempners Worten nichts zusammenreimen, damals nicht und heute erst recht nicht.

Ehrlich gesagt, ich verstehe auch nicht so richtig, was hier vor sich geht und kann bis heute nicht so richtig durchblicken. Aber eines habe ich in den letzten zwanzig Jahren meines politischen Studiums gelernt. Wenn ein Jude vom Kaliber eines Robert Kempners sich in aller Öffentlichkeit zu solchen Aussagen hinreissen läßt, dann sollten wir Deutschen auf der Hut sein.

Mich persönlich interessiert natürlich ob es Hitler 1945 gelang sich abzusetzen. Es wäre auch sicher eine recht abenteuerliche Geschichte, wie es bewerkstelligt wurde, wohin die Fahrt oder der Flug ging.

Was tat Hitler im Exil? Wie lange lebte er?kehrte er jemals, inkognito nach Deutschland zurück? Oder lebt er gar heute noch?

Wissen Sie wo? Eventuell in Neu-Schwabenland



Hitler, wie er von den Alliierten 1945 auf der Flucht gesucht wurde, und wie er heute als Greis aussehen könnte!

Was ging nun wirklich vor in der Welt 1946-1948? In Europa war es die Zeit der hysterischen anti-deutschen Hetzpropaganda. Es war die Zeit der Kriegsverbrecherprozesse, der Wl kur, der Sieger und der seelischen und körperlichen Not größter deutscher Volksschichten. Abgestumpft durch die vielen schockierenden Ereignisse, kämpfte jeder um das nackte Überleben.

Im militärisch siegreichen Ausland aber gingen Gerüchte über deutsche U Boote in Südamerika um, die von Tatsachen immer wieder erhärtet wurden. So brachte die renommierte, französische Zeitung "France Soir", am 25. September 1946 in großer Aufmachung einen sensationellen Artikel über ein deutsches "Phantom U Boot". "Fast 1 1/2 Jahre nach Beendigung der Kampfhandlungen in Europa .."

Das wiederum brachte nun die Amerikaner zu dem Entschluß, diesen Gerüchten auf den Grund zu gehen.

Auf Befehl des amerikanischen Marinesekretärs, James V. Forrestal, unternahmen sie die größte Antarktische Expedition, offiziell als "Operation Highjump" (Operation Hochsprung) getauft. Unter Zusammenarbeit mit dem Fottenchef der U.S. Marine, Admiral Chester W. Nim iz, Vizeadmiral Forrest P. Sherman und dem Rear Admiral Roscoe F. Good wurde die Operation schnell verwirklicht. Rear Admiral Richard H. Cruzen führte die Detailplanung durch.

In seinem beinahe 100-seitigen Bericht in National Geographic Magazine, Vol. XXII, No. 4, Oktober 1947 über diese U.S. Expedition schreibt der berühmte amerikanische Antarktik Explorer, Rear Admiral Richard E. Byrd, U.S.N. Ret., der eigentliche Führer dieser größten Expedition aller Zeiten, daß die U.S. Navy "leider sehr behindert gewesen wäre, weil diese Operation so übereilt und hastig geplant werden mußte." (Seite 430)

Dazu wäre zu fragen: Warum mußte eine angebliche wissenschaftliche Expedition so übereilt organisiert werden? Warum die Eile? Warum die Zeitnot?

Es stellte sich schnell heraus, warum die große Eile geboten war. Kurz vor seiner Abreise am 2.12.1946 versicherte Byrd anwesenden Presseberichterstattern: "Meine

Expedition hat militärischen Charakter" Die Expeditionsteilnehmer bestanden ausschließlich aus 4050 Matrosen und Marinesoldaten, die Proviant für 8 Monate mit sich führten.

Die Flotte bestand aus einem Konvoy von stattlicher Größe und Feuerkraft. Das Führerleitschiff die Mount Olympus mit Rear Admiral Richard Byrd an Bord, dem Eisbrecher "North Wind", dem Flugbootmutterschiff "Pine Island", dem Zerstörer "Brownson", dem Flugzeugträger "Philippine Sea", dem J Boot "Sennet", dem Eisbrecher "Burton Island", den zwei Begleitschiffen "Lanstead" und "Capacan" sowie einem weiteren Flugbootmutterschiff, "Currituck" und einem zweiten Zerstörer, "Henderson".

Am 26. Dezember 1946 wurde von England bekannt gegeben, daß eine englisch-norwegische Expedition, die sich in den Südpolargewässern der Bahia Marguerite aufhalte zur Unterstützung von Byrd zur Verfügung stehe. Weitere acht Nationen darunter auch Russland waren zur gleichen Zeit mit "Wetterstudien und Klimafragen" in der Antarktik beschäftigt.

Obwohl in Europa, Amerika und Russland sich bereits militärisch im "Kalten Krieg" gegenüberstanden, waren sie in der Antarktik zur gleichen Zeit ein Herz und eine Seele.

Der Bericht Byrds strotzt von vielen schwarz-weiß und Farbphotos, alle praktisch militärischen Inhaltes, und vieler Soldaten, Panzer, Raupenschlepper, Bomber, Hubschrauber usw.

Unter der Überschrift "Einkreisung eines Kontinents geplant" schreibt Byrd, sein Plan wäre, Seite 437, den Kontinent von drei Fronten aus zu "attackieren". Auf Seite 432 meint er, daß unter seiner Regie ein Aufklärernetz in wenigen Wochen den antarktischen Kontinent umspannen werde. Auf Seite 434 schlägt er vor "Das nächste Mal eine kombinierte Armee- und Marineexpedition zu planen".

Die Expedition wird auch sofort aktiv nachdem sie in der Antarktik angekommen sind. Schwimmpanzer werden gelandet, Bulldozer und andere Kettenfahrzeuge werden ausgeladen und brausen schneestobend mit wehendem Sternbanner anderwärts. Wohin oder gegen wen wird in diesem Artikel nicht erwähnt?

Aberdings ist es interessant, daß Byrds Maschine beim Versuch den Pol zu erreichen und gewisse antarktische Gebiete zu überfliegen, Motorausfall erlitt (Seite 480) und aus unerklärlichen Gründen die Heizung ausfiel, der Autopilot versagte, die Fenster rapide zufroren und Benzin in den Tanks anfang zu verdunsten. Sauerstoffmangel bedrohte die ganze Mannschaft. Der Orientierungssinn ging verloren.

Eine andere Maschine flog in eine Wetterfront, die einer großen Schussel Milch glich, es gab keinen Horizont und die erfahrenen Piloten wußten nicht wo sie waren, keiner konnte ausmachen ob es Nebel, Nebelregen, Wossordunst oder Schnee war. Kurz darauf zerschellte die Maschine. Drei Besatzungsmitglieder kamen um, als die Maschine explodierte.

Dieser und andere Unfälle, zusammen mit den Erfahrungen des "einfach nicht Durchkommens in gewisse Gebiete," veranlaßte den frühzeitigen Abbruch der Expedition.

Es sei hier noch erwähnt, daß auf dieser "rein wissenschaftlichen" Expedition auch die Presse sehr stark vertreten war und zwar mit 9 Zeitungsreportern, 2 Radio-kommentatoren, Repräsentanten der drei großen Presseagenturen UPI, AP und Reuters, mehrere Leute der größten Tageszeitungen und der großen Radio- und Fernsehnetzwerke. Aber keine rein wissenschaftliche Expedition der Welt ins ewige Eis der unbewohnten Antarktik, zieht solche "Presse-Hieresse" auf sich. Was wurde dort drunten an Neuigkeiten erwartet?

Laut dem spanischen Buch "Hitler esta vivo", Seite 161, habe Admiral Byrd von Reportern in die Enge getrieben geantwortet: "Er sei vorbereitet, den letzten verzweifelten Kampf Hitlers zu brechen und ihn zu vernichten, falls es ihm gelänge ihn in seinem "Neu-Berchlesgaden" innerhalb Neu-Schwabenland, im Königin Maude-Land, habhaft zu werden!"

Admiral Byrd schließt seinen Bericht mit einer Warnung an Amerika, sich zu rüsten für einen bevorstehenden Kampf in den Polarregionen, die als Schlachtfelder in zukünftigen Konflikten von größter strategischer Bedeutung wären, (Seite 520)



Landung von amphibischen Fahrzeugen.



Angriff auf die Geheimbasis des letzten Bataillons?

222 De Chile, miércoles 5 de marzo de 1947 De As

• Spanischer Text des Admiral Byrd Interviews vom 5. März 1947. =

El almirante Richard E. Byrd se refiere a la importancia estratégica de los polos

(Por Lee Van Atta, para "El Mercurio")

A BORDO DEL MONTE
OLIMPO EN ALTA MAR
+ ESPECIAL El al-
mirante Richard E. Byrd ad

contribuyen las ilusiones polares
de defensa contra una in-
vasión

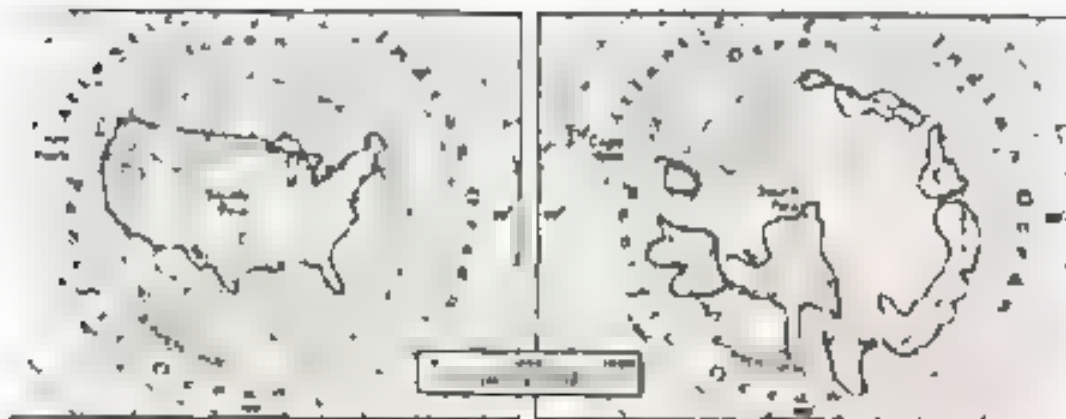
Yo puedo daros cuenta

Am 5. März 1947, bringt die in Santiago, Chile, erscheinende Tageszeitung, "El Mercurio", einen Sonderbericht Ihres Reporters Lee van Atta, der sich mit Admiral Byrd an Bord des "Flagship" (Führungsschiffes) "Mount Olympus" befand



Geleitzug der U.S. Marine im antarktischen Eis.

Unter der Überschrift, "Die Strategische Wichtigkeit der Pole", heißt es: "Admiral Byrd möchte niemanden Angst einjagen, aber er müsse darauf hinweisen, daß es bittere Realität wäre, daß die U.S.A. jederzeit von Flugzeugen angegriffen werden könnten, die über die Pole kämen. Amerika müßte in einer stetigen Alarmbereitschaft sein (alert and vigilant) entlang der ganzen Eisgrenze der Polarregionen, weil diese die letzte Bastion (last redoubt) für eine Invasion gegen Amerika wären. In einem anderen Satz warnt er gegen die Möglichkeit einer Invasion Amerikas, aus der Luft, von den Polarregionen kommend ("...against the possibility of an aerial invasion launched from the polar regions.").



Wie riesig groß die Antarktik im Vergleich zu den U.S.A. ist, lässt sich aus der Karte links ermassen — die Karte rechts zeigt die von Allierten erforschten Gebiete



Offizielle Karte, die die Flugrouten der Amerikaner über der Antarktik zeigt, während der 1947 stattfindenden Byrd Expedition. Nur ein Flug findet über deutschem Gebiet statt und das nur am Rande, der wegen Desorientierung des Piloten und Ausfällen der Instrumente frühzeitig abgebrochen wird.

Wir überlassen es unseren Lesern diese Gedanken zu Ende zu führen, mit einem letzten Hinweis, den wir einem in Amerika erschienenen Buch entnehmen. Die Autoren des Buches, ein bekanntes jüdisches Schriftsteller-Ehepaar, Ralph und Judy Blum. Titel "Beyond Earth" (Über die Erde hinaus) berichten auf Seite 65 dieses Buches einen Vorfall von größter Wichtigkeit. Ein erfahrener Pilot der 415th Night Fighter Squadron (415 Nachtläger Geschwader) flugte am 22. Dezember 1944 um sechs Uhr morgens über Hagenau in Deutschland. Plötzlich sahen er und sein Co-Pilot zwei große orangefarbene, ruhende Scheiben, vom Boden aus schnell in ihre Richtung aufsteigen. Sobald sie die amerikanische Jagdmaschine eingeholt hatten, blieben die Scheiben auf gleicher Höhe und folgten mir für zwei Minuten lang durch die schwierigsten Flugmanöver in perfekter Präzision nach. Nach einigen Minuten drehten sie ab unter perfekter Kontrolle und erloschen plötzlich.

Auf Seite 67 des gleichen Buches bringen sie einen Report der Technical Intelligence Division of the U.S. Strategic Air Force (Technische Intelligenz Abteilung der U.S. Strategischen Luftwaffe, 1944 in London. Wir erhielten alarmierende Berichte von verschiedenen Stellen, daß Bomber, die von Deutschland zurückkehrten, immer mehr über mysteriöse Motorschäden klagten. Spione und deutsche Gefangene berichteten von einer geheimnisvollen Waffe, die dafür verantwortlich wäre.

Nach eingelegter Diskussion unter Intelligenz-Fachleuten kamen wir zu dem Schluß, daß die Deutschen eine neue Geheimwaffe einsetzten, die das elektrische System unserer Bomber störte. Es gab uns großes Kopfschmerzen, denn wir wußten, daß es die ganze Stromproduktion Europas benötigen würde, um einen Kurzschluß bei einem B-29 Motor zu verursachen. Deutschland aber hatte Europa bereits verloren."

"Ein Sonderflugzeug wurde ausgestattet mit allerhand Meßgeräten. Der Pilot war Freiwilliger und er kam von seiner Mission wie ein Wahnsinniger zurück. Er tobte, schrie, war wutend und hysterisch. Niemand konnte von ihm erfahren was passiert war."

"Am nächsten Tag hatte er alles vergessen. Die Instrumente zeigten nichts. Spätere Überflüge brachten nichts Neues ein."

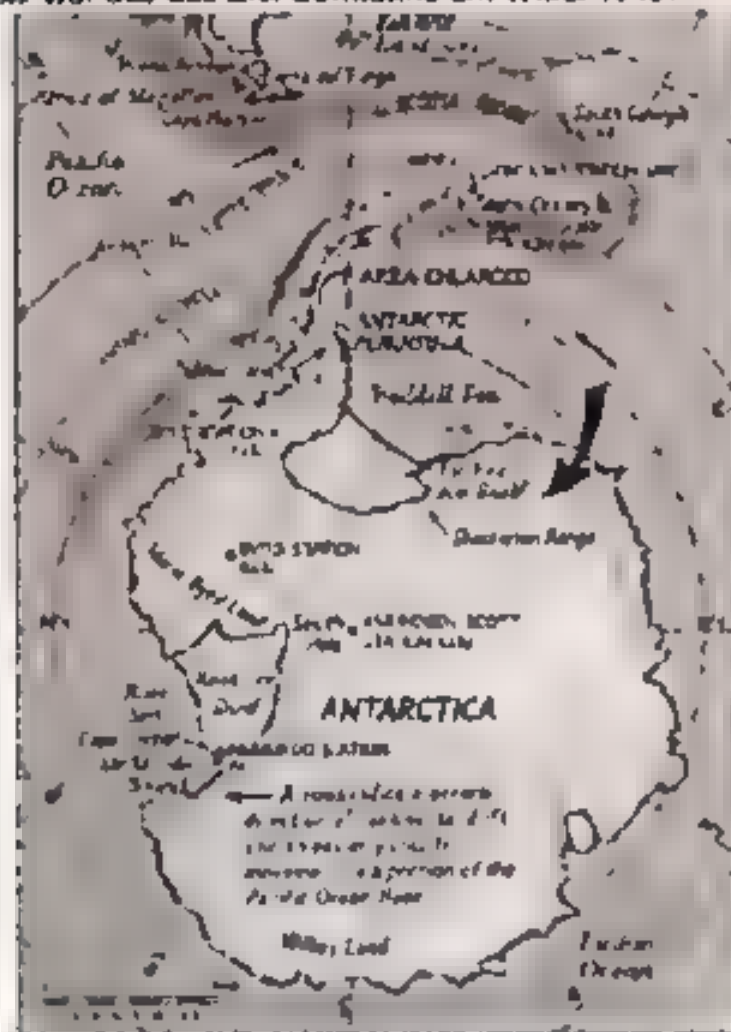
Könnte es sein, daß Admiral Byrd und seine Piloten in der Antarktik solchen Waffen zum Opfer fielen?

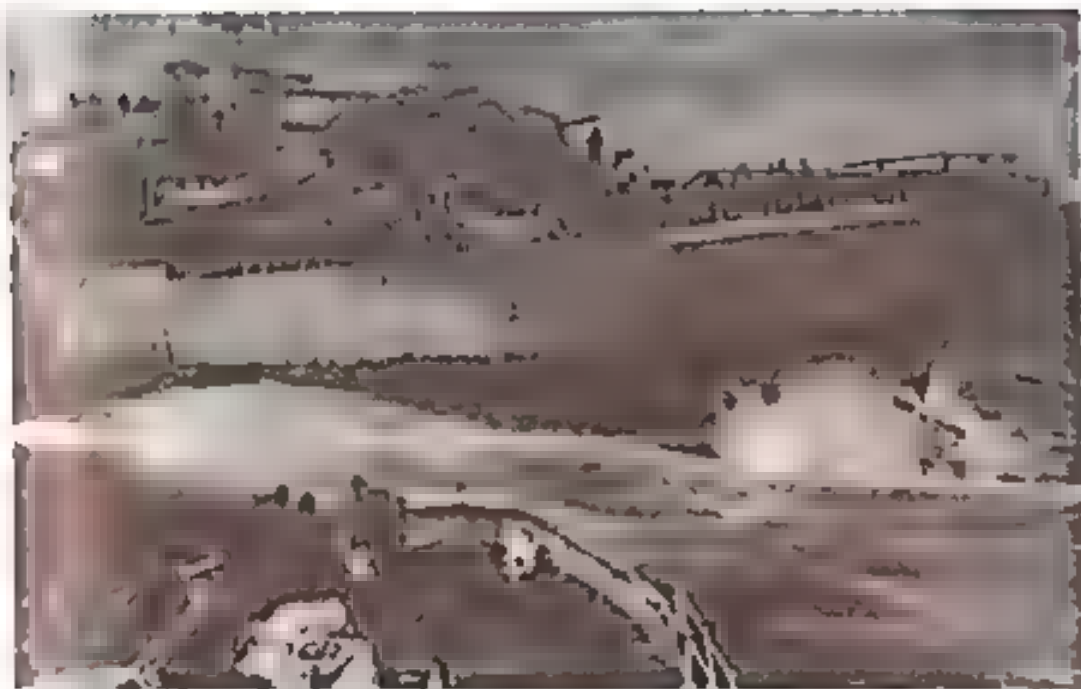
Admiral Byrd kehrte nach Amerika zurück und wurde kurz danach in ein Marinehospital eingeliefert. Er kam nie mehr lebend heraus. Seine Papiere und Aufzeichnungen werden bis heute vom Staat und der Familie als streng geheim behandelt.

Warum? Handelt es sich doch nur um rein wissenschaftliche Dokumente, einer rein wissenschaftlichen Expedition oder vielleicht doch nicht?

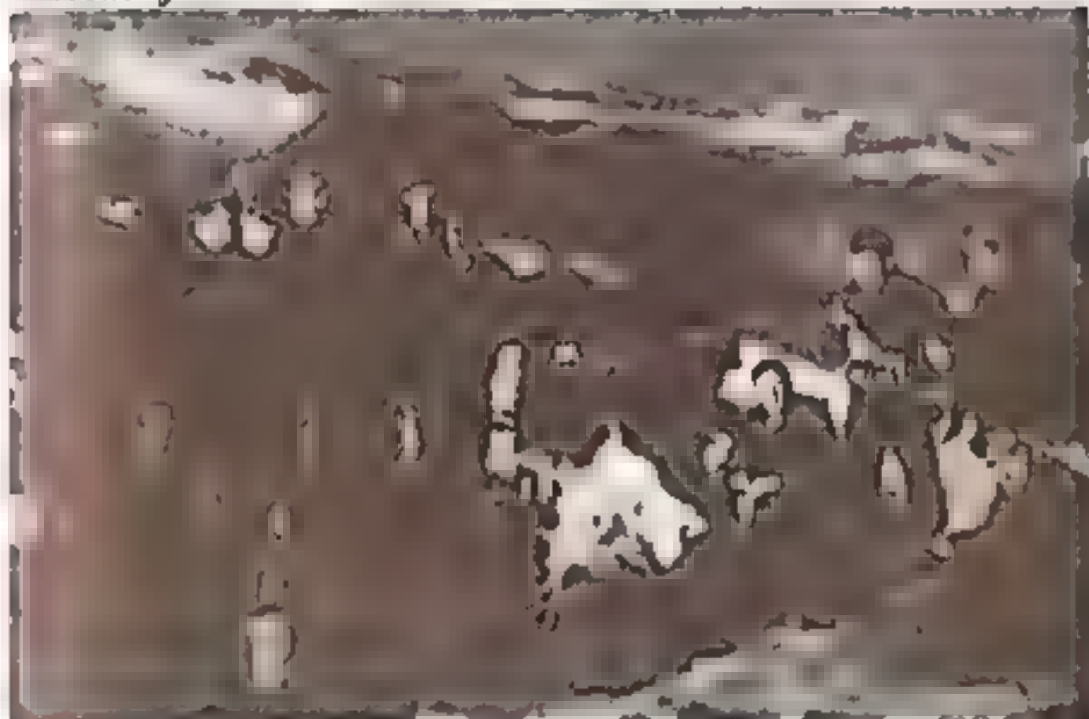
Kennen Sie nun das Rätsel Lösung?

"Fauverland" ist dem deutschen Gebiet in der Antarktik am nächsten. War das das Ziel Bernhanns am 1. Mai 1945?

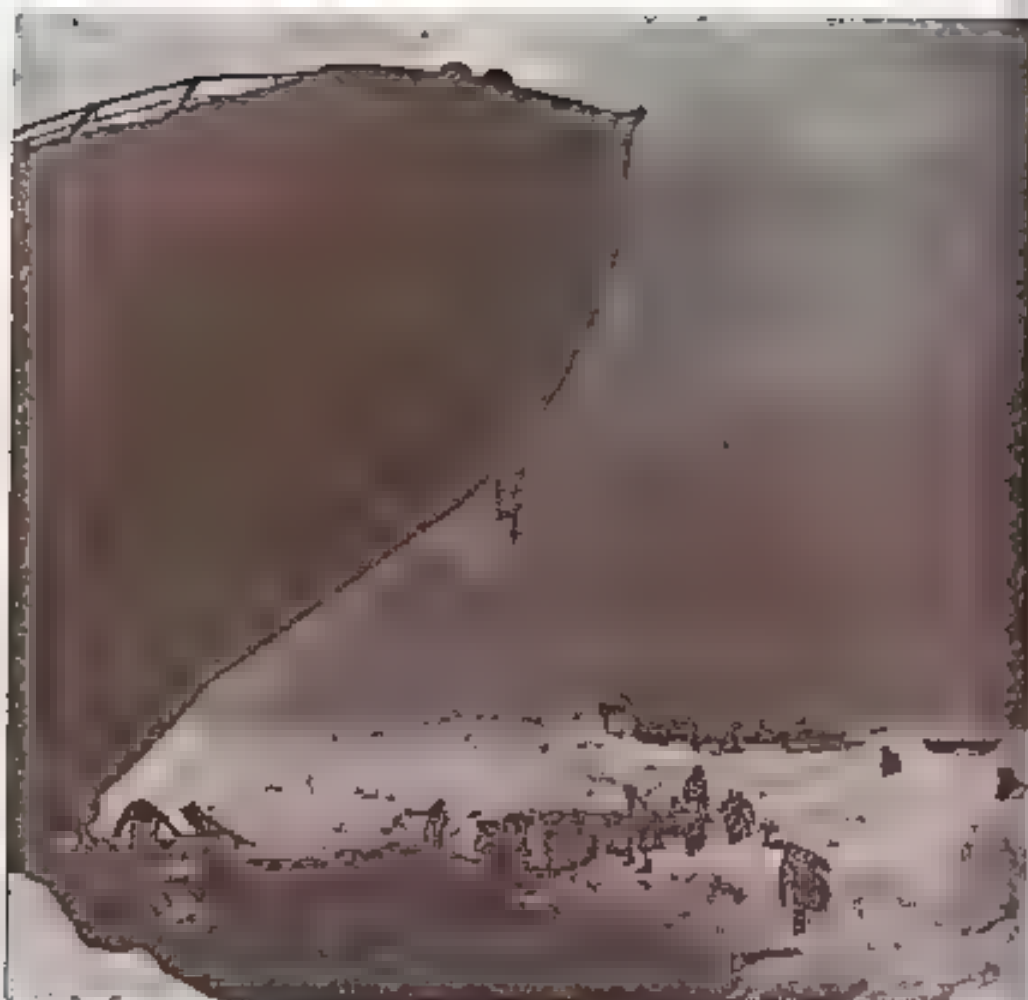




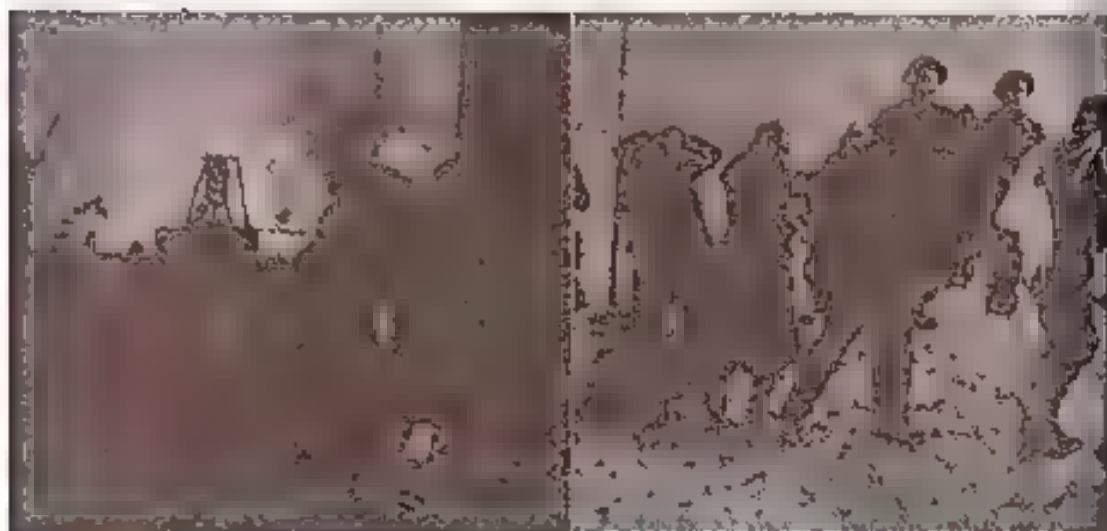
Es kam zu heftigen und blutigen Auseinandersetzungen zwischen Deutschen und Amerikanern. Hier wird der amerikanische "Coast Guard Cutter Nordland", der von den Deutschen im Kampf außer Gefecht gesetzt wurde, von dem U.S. Schiff "Fastwind" abgeschleppt.



Nachdem die Amerikaner an mehreren Stellen in Grönland gelandet waren, fanden sie oft nur noch unbemannte Wetterstationen und "Proviant der besser war als unserer" vor. Hier leben sich amerikanische Matrosen an deutschen Konserven.



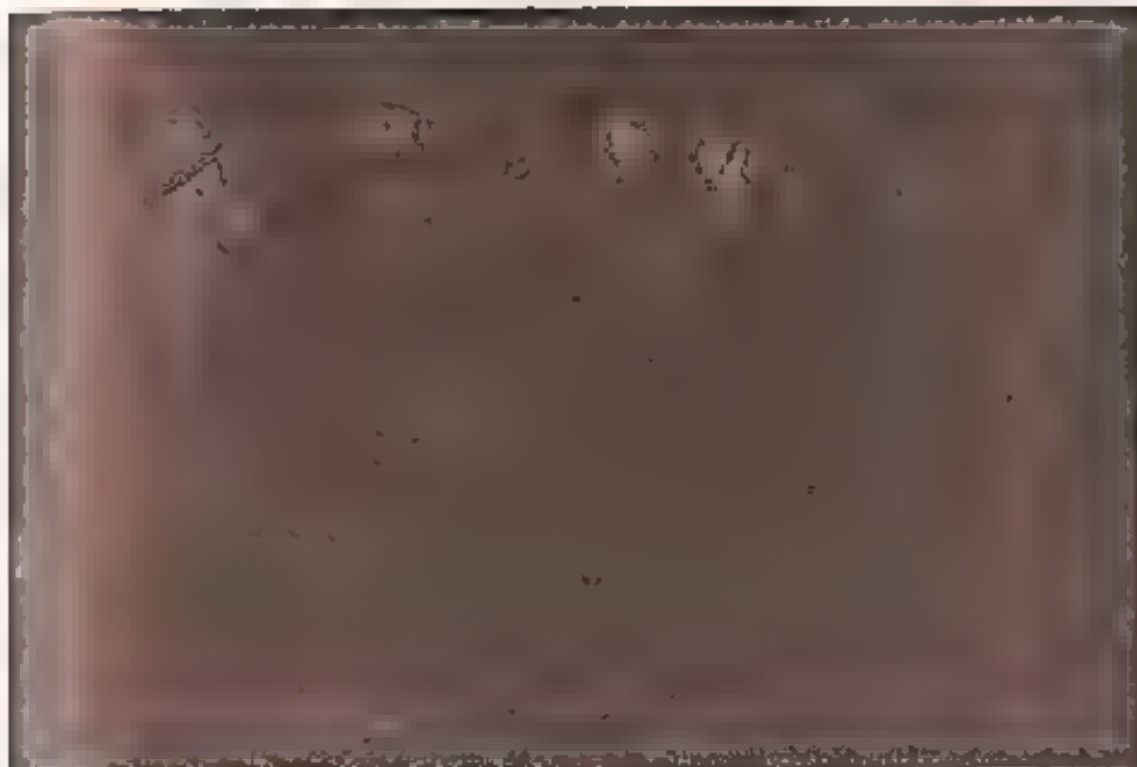
Die Amerikaner entdeckten dieses deutsche Frachtschiff in Grönlands Eis. Keine Spur von der Besatzung! Kein Proviant, keine Munition, das Schiff war leer, wo aber waren die "bösen Nazis"?



Deutsche Gefangene werden abtransportiert.



Die Engländer stürmen eine deutsche Geschützatterie und beschließen dann mit dem deutschen Geschütz den Stützpunkt.



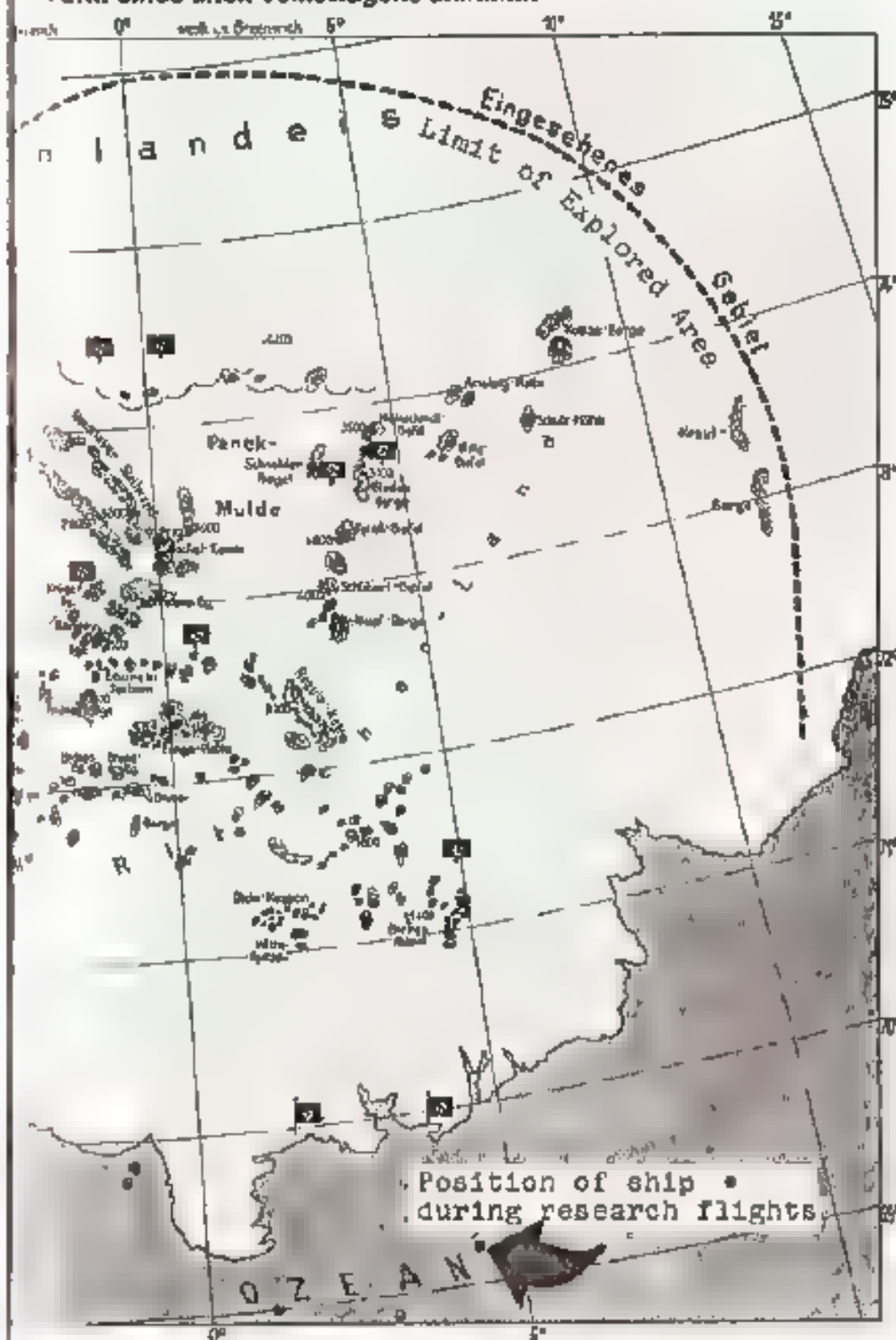
Die ersten Gefangenen werden von den Amerikanern gemacht. Es ist die Besatzung des deutschen Stützpunktes von "Little Koldeway Island" weit nördlich des Polarkreises an der Nordostküste von Grönland.

Hier in dieser von der Expeditionsleitung autorisierten Landkarte, sind die wichtigsten Punkte von Deutsch-Antarktika eingezeichnet.



Die Einführung in die Gründe und Ziele der Expedition zeigen schon eindeutig, daß diesem Unternehmen höchste Wichtigkeit und Dringlichkeit von Seiten der Staatsführung beigemessen wurde.

Beinahe 600 000 qkm erforschten Gebietes, das "zufällig" die Form eines alten Volkswagens annimmt



Landkarten und andere Dokumente untermauern den deutschen Anspruch auf die deutschen Antarktik-Gebiete.



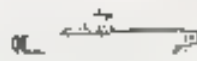
Ein amerikanisches Nato-Aufklärungsflugzeug, man kann seinen Schatten klar auf dem Wasser sehen, photographiert ein unbekanntes U-Boot das gerade wegtaucht. Man vergleiche auch hier wieder den Turm und die Stromlinie mit den deutschen Plänen von 1944-45.



Ein anderes U-Boot, ohne Hoheitszeichen, das die Amerikaner auf hoher See überraschten. Kaum ein Monat vergeht ohne sensationelle Sichtungen von "Phantom U-Booten".



Typ XXI (Entwurf 1943)



Typ XXI (1944)



Typ XVI Bolwurf (1944)



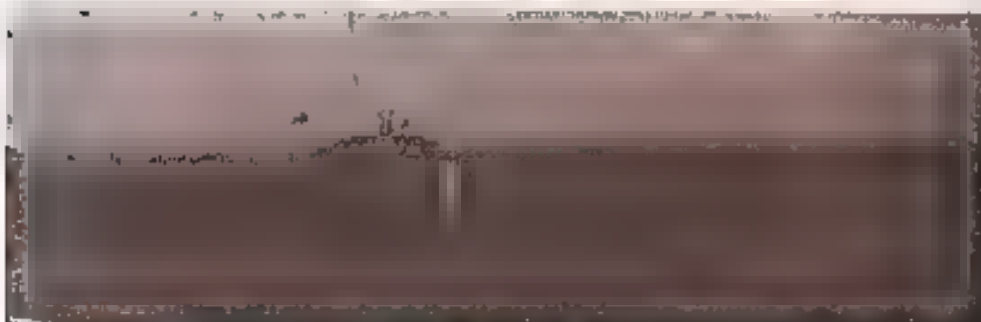
Typ XXV (Entwurf 1944)



Wk 203 (1944)



Typ XVII B (1944)



Ein seltenes Photo, ein von den Amerikanern 1946 aufgebrachtes, deutsches Riesen U-Boot, das eine Reichweite von 46 000 km hatte. Es war seiner Zeit um Jahrzehnte voraus.



Ein "angeblich" russisches U-Boot in der Antarktik, es sieht den deutschen U-Boot Typ XXI, XXX, XXV. und XXIII sehr ähnlich.



U. S. NAVY PHOTOGRAPHS

Ein deutscher Schnorchel mit Anti-Radar-Überzug. Er verhalf den deutschen Langstrecken U-Booten zur vollkommenen Anonymität

Bevor wir nun zu den von unseren Gegnern angeführten Supergeheimwaffen, den Fliegenden Schelben usw. kommen, die in den letzten Kriegsmonaten den Alliierten so zu schaffen machten, wollen wir uns kurz von der Echtheit der deutschen Antarktik-Expedition überzeugen, und dadurch auch von dem Recht der Deutschen auf grosse Teile der Antarktik, mit dem vierten Uran, Öl, Kohle, Erze und Fischgründen

Deutsche Forscher im Südpolarmeer

BERICHT

ERNST HERRMANN

von der Deutschen Antarktischen Expedition 1938-1939

mit Geleitwort von Reichsmarschall Hermann Göring

und einer Einführung des Leiters der Expedition

Kapitän Ritscher

Der Bericht, die Photos und die Zeichnungen stammen von einem dem Führer überreichten Zwischenbericht — alle sind echt.



Das besonders aus Anlaß der Deutschen Antarktischen Expedition 1938-39 hergestellte Abzeichen für die Teilnehmer dieses Unternehmens. Es unterstreicht die deutschen Ansprüche, indem sogar die Fläche des erforschten Gebietes genau angezeigt ist.

Einführung

Das vorliegende volkstümliche Werk über die Deutsche Antarktische Expedition 1938/39 aus der Feder von Dr. Ernst Herrmann gibt ein anschauliches Bild sowohl über den Verlauf der 117tägigen Seereise, als auch über das Expeditionsschiff in sein Arbeitsgebiet am Ende der Welt vor der eingepaßten Küste des antarktischen Kontinents und wieder zurück in der Heimat führte, wie auch über die verborgene Tätigkeit, die in der Zeit das Leben der 82 Expeditionsteilnehmer ausfüllte.

Der Unternehmung lag ein Auftrag des Reichsmarschalls des Großdeutschen Reiches Hermann Göring als Beauftragten für den Vervollzug des Plans zugrunde, frühere deutsche Forschungsreisen (E. v. Dr. W. Filchner, W. Filchner) in jener fernsten Welt fortzuführen und gleichsam ein Faustpfand zu schaffen, das Deutschland eine durch Ansehen anderer Großmächte unge störte Beteiligung am Walfang für die Zukunft sichern sollte. Ein Stab von bewährten jungen Wissenschaftlern und zwei im Transoceanluftverkehr sehr erfahrene Flugzeugbesatzungen der Deutschen Luftlinien A. G. mit dem nötigen technischen Personal sowie eine ausgesuchte Schiffsbesatzung begleitete die Expedition. Dem Kapitän Alfred Kottas des Expeditionsschiffes „Wahabland“, einem Flugstützpunkte der D. L. L. für ihren Transoceanluftverkehr, stand der bekannte Walfangleiter Kapitän Otto Kneid als Eskorte beratend zur Seite.

Dem glücklichen Umstande, daß Reichsmarschall Hermann Göring die grundlegende Organisation der Unternehmung in die Hände seines hochbegabten und mit weitreichenden Befugnissen ausgestatteten Vorgesetzten, des Ministerialdirektors z. b. V. Staatsrat II Wohlthat, übergeben hatte, war ihr Zustandekommen zu danken. Staatsrat Wohlthat war ja auch der geistige Vater der Expedition und bis zu ihrem Ende ihr Betreuer. Für die termingmäßige Bereitstellung des umgebauten Schiffes, für seine Ausattung mit nautischen Geräten, für die wissenschaftliche und fliegerische Ausrüstung der Wissenschaftler und Flieger und für die sorgfältige Zusammenstellung der ozeanischen Schiffbesatzung leisteten das Oberkommando der Kriegsmarine, das Oberkommando der Luftwaffe, das Reichsflottenministerium, das Reichsministerium für Ernährung und Landwirtschaft, die Deutsche Luft-Linien A. G. Berlin, die Deutsche Werft Hamburg und der Norddeutsche Lloyd jeder in seinem Befehlshereich alle erforderliche Hilfe. Dieser

Gemeinschaftsarbeit und der glücklichen Auswahl der Fahrtteilnehmer entsprach dann auch das Ergebnis der Expedition. Die ihr gestellten Aufgaben konnten in vollem Umfange gelöst werden.

Die Veröffentlichung der wissenschaftlichen Ausrbeute soll dem wissenschaftlichen Expeditionswerk vorbehalten bleiben, dessen 1. Band in Kürze und dessen 2. Band nach Kriegsende erscheinen wird. Der fliegerische und luftbildnerische Erfolg hat seinen Niederschlag schon in der hier beigefügten vorläufigen Übersichtskarte des erkundeten Gebiets zwischen $11\frac{1}{2}^{\circ}$ W und 20° O und nach Süden hin bis $76\frac{1}{2}^{\circ}$ S der Antarktis gefunden. Es hat den Namen „Neu-Schwabenland“ erhalten und umfaßt eine Fläche von mehr als 600000 qkm vorher noch nie vom Menschenaugen gesehanten Geländes mit Gebirgsformen, deren höchste Gipfel bis in 4000 m Höhe hinaufragen.

Zwar ist das organische Leben in der Antarktis an die niedrigen Stellen der Schelfeisküste und das Treib- und Packeis davor gebunden, wo man Seevögel, Pinguine und Robben, auch Wale einsam oder in Familien antrifft während der antarktische Kontinent selbst bar aller Lebens ist und anscheinend nichts Ansehendes oder Verlockendes bietet. Aber dennoch macht die ganze Gegend auf den Beschauer einen unaussprechlichen Eindruck. Was auch immer das Auge erblickt, es hat dort Übermaße, die unendliche Weite der Landschaft, die man in der unverstellbaren klaren Luft über ihr aus Flughöhe oft weiter als 200 km nach allen Seiten überblickt, die Gebirge 200 bis 400 km landeinwärts ihre oft nadelspitzen Gipfel bis in 4000 m Höhe in den glasigblauen Frosthimmel hinaufrecken, die weite, durch nichts mehr unterbrochene Flucht des Inlandmeeres, das als riesenhafte Flachkuppel sich der Polargegend ausstreckt, das alles ist im Polarwinter durchtozt von Stürmen, deren Gewalt nirgends auf der Erde ihresgleichen hat, während es im Polarsommer, besonders zu den Zeiten der Sonnenauf- und -untergänge oft in unaßbare Farbenpracht getaucht ist.

Viele Zuschriften von Expeditionsteilnehmern beweisen mir immer neuer Freude immer von neuem, ein wie großes Erlebnis die Fahrt für sie bedeutet hat; wohl keiner möchte bei einer etwaigen Wiederholung vergessen werden.

A. Ritscher, Expeditionsleiter

An Kapitän Ritscher

Leiter der „Deutschen
antarktischen Expedition“
7. II. 1939

*Zu dem bedeutenden Erfolg, den Sie und Ihre Expedition
mit der Erforschung eines großen Gebietes der Antarktis
erreichten haben, beglückwünsche ich Sie auf das herzlichste.
Ich bin stolz auf den hervorragenden Einsatz der Flieger,
auf die erfolgreiche Arbeit der Wissenschaftler und auf
die vorbildliche Haltung der ganzen Besatzung. Sie und
Ihre Expedition haben an die große Tradition deutscher
Forschung anknüpfen können und eine Leistung vollbracht,
die der Stellung Reichsdeutschlands in der Welt völlig zu-*

Göring
Reichsmarschall

Ein äusserst wichtiges Dokument. Der Brief Hermann Görings bestätigt, dass es sich bei der Expedition nicht um ein Privatunternehmen, sondern um einen Staatsakt gehandelt hat.

Probefahrt

Kennen Sie den Lärm eines Dampfhammers? Oder sind Sie schon mal in einer Kesselschmiede gewesen?

So etwa müssen Sie sich meinen ersten Besuch auf unserem neuen Expeditionsschiff vorstellen. Ein ohrenbetäubender Krach, ein Presseln, Knattern, Kreischen, Pfeifen — Hoppla! Der Hut rutscht über die ganze Vorderfront, daß man plötzlich im Düstern steht! „Entschuld'gen So man!“ Das hört man wie aus größerer Ferne, und wenn man den Kopf wieder aus dem Hut rausgekriegt hat, ist der Mann mit dem 5 m langen Balken auf der Schulter schon wieder achtern

Schadenfroh sieht man, daß der Mann mit dem Balken auch noch andere Leute anhaut. Da kriegt man schon wieder einen Knap von irgendwoher. „Mannchen, hier müssen Sie weggehen, das ist gefährlich, hier liegt 'ne Starkstromleitung.“ Mit einem Sprung ist man 3 Schritte zurück. Da steht man natürlich schon irgendwie anders im Wege. Und dann schüttelt man bloß noch den Kopf. Aus diesem Wust von Eisensplatten, Kabeln, Balken, diesem geraden unvorstellbaren Teufelswaben soll in 14 Tagen ein Schiff entstehen. Vorläufig sieht das Ganze noch wie ein Schuttahndepot für alte Schrauben und Mülleitungen aus.

Wir sind alle mächtig neugierig, welcher Phoenix aus der drückigen Arche auferstehen wird. Das heißt, zwei wissen es schon ganz genau. Der eine ist der Charfingierier des Werfts, und der andere ist der Chefingenieur Uhlig vom Schiff selber. Die beiden haben die Umkleiplatz ausgeheckt. Die sind ganz ruhig und finden den Müllhaufen völlig normal. Die beiden wissen also! Und dann ist noch jemand da, der glaubt zu wissen, das ist der Expeditionsleiter. Glaubte zu wissen, ist falsch gesagt, er hofft zu wissen, er betet inständig zu allen Göttern von Altcaen und verschlagenen Nähmaschinen, daß die Pläne, die er genau kennt, die ja erst auf seine Vorschläge hin aufgestellt wurden, erstens wirklich durchführbar sind und zweitens nicht in zwei Jahren sondern in zwei Wochen erfüllt werden. Auch er stolpert über alte Kabel, Drähte und alten Schrauben, aber er ist dankbar dafür. Gott sei Dank! Gott sei Dank! Je mehr Strappen hier liegen, desto mehr Leute arbeiten und desto schneller ist der Kahn fertig und desto früher können wir abheben und . . . Der Expeditionsleiter schreibt seinen eigenen nicht unbedeutenden Schutzengel zu besitzen! Alle Atemengötter sind offenbar von ihm bestochen und . . . tatsächlich haben sie erreicht, daß der gesamte Alterschraubenmüll am verschütteten Tage darauf restlos verschwunden ist.

Aber soweit und wir heute noch nicht, wir fluchten vor all dem Schamott in den „Salon“, in dem unfreudlicherweise nicht gerade gemietet und geruchweilt wird, und heulen die Dellen aus unseren eingeschlagenen Stoffkappen wieder aus. Dabei schimpft man ein bißchen, dann steht man auf und stellt sich gegenseitig vor. Kraul Heyn. a. Amelang immer mit so 'ner kleinen Verbeugung und Anrede zu einem leuchten freundlichen Lächeln. Man kommt sich ja nicht, man ist sich so fremd wie in der Untergrundbahn. Was weiß man schon von den Herren X oder Y. Was sagt dem Lachfahrenden der Name „Kraul“? Erst nach 8 Tagen weiß man, daß es eigentlich „Seine Walheit“ Kraul der Erste heißen mußte. Aber davon später.

Zunächst kommt jetzt der Expeditionsleiter, Kapitän Ritscher, heißt uns alle willkommen und entwickelt den Expeditionsplan zum ersten Male an Bord der „Schwabenland“, dem Schiff, das uns bis an den antarktischen Kontinent bringen soll.

An dieser ersten Besprechung nehmen die 6 Wissenschaftler, die Flugzeugführer und sämtliche Schiffsoffiziere und Ingenieure teil. Es ist gut, einmal in größerem Kreise den groß angelegten vollständigen Plan dieser mit modernsten Forschungsmitteln ausgerüsteten Expedition zu hören. Jeder von uns kennt eigentlich nur sein engeres Fachgebiet.

Ich gucke nur die einzelnen Gesichter an, und da ist auf jedem zu spüren, wie ein wenig Stolz und Freude aufsteigt, teilhaben zu dürfen an einem so großen Werk.

Kapitän Ritscher ist zu Ende, und da ist bei ihm selber auch dieser verräterische Glanz in den Augen, die Freude, Leiter einer Unternehmung zu sein, die, wenn nur ein bißchen Glück dabei sein wird, die neugierigen Augen der ganzen Welt auf uns lenken muß. Vielleicht freut er sich auch über die vielen begeisterten Mitarbeiter, die ausschließlich ohne weiteres willens sind, ihrem Kapitän zum Südpol, Nordpol oder noch einem dritten Pol zu folgen. Und dabei kann dochmal sogar bloß einer angegriffen werden.

Vierzehn Tage später soll die „Schwabenland“ ihre Probefahrt laufen. Die Deutsche Werft hat dazu 50 Prominente eingeladen. Alles Herren vom Ministerpräsident aufwärts. Keine Frauen! Frauen gehören nicht zur Prominenz. Auch die Stewards waren, was sich gehört. Jeder kann nur Doktor wird heute mindestens zum Professor oder Geheimrat ernannt trägt er eine Seemannsmütze, dann ist er Admiral.

Das Wetter ist nicht schlecht, aber schließlich auch nicht so überwältigend gut, daß es sich lohnte würde, im Liegestuhl auf Deck ein Nachmittagsschläfchen zu halten. Selbst wenn wir Liegestühle hätten. Aber vornehmtehalber sind gar keine vorhanden. Außerdem soll gearbeitet werden. Mit Dr. Todt, dem Sekretär der Expedition, mache ich einen schüchternen Versuch, die irgendwo auf dem Schiff verstauten hundertsten Kisten und Kisten zu ordnen. Ausichtsloses Bemühen. Man kann den Kisten nicht ansehen, was drin steckt. Als wir nicht feststellen können, was uns gehört, wollen wir wenigstens das suchen was uns nicht gehört. Auch das müssen wir aufgeben, nachdem wir drei Koffer, die unsern hochprominenten Gästen gehören, auf die schwarze Last gesetzt haben. Todt ist schadensfroh, er läßt nämlich in Hamburg „Viel Glück zum Sortieren“ sagt er. Dann gehen wir statt zu arbeiten lieber frustucken, das ist viel bekömmlicher. Das andre, das wird sich schon von alleine festsetzen.

Inzwischen finden alle möglichen Besprechungen statt. Deswegen sind die Herren aus den Ministerien vor allen Dingen hergekommen. Sie haben so eine Reihe wichtiger Sonderwünsche, meistens haben sie auch Geld gegeben und möchten nun gern sehen, wie es eigentlich verwandt worden ist. Und die Leiter der verschiedenen wissenschaftlichen Institute haben ihre Extrasonderwünsche. Andererseits wird auch kostenloser Nachhilfeunterricht erteilt. Da steht Dr. Regula, seines Handwerks Meteorologe und pustet gegen das Schalenkreuz eines Windmessers, um einem Finanzgewaltigen einen 25-msec-Sturm vorzumachen. Und als der Finanzgewaltige auch mal pusten darf, wird er anerkennend belobt: „Na ja, es geht ja schon ganz schön!“

Es ist eine Expedition besonderer Art! Wer es bisher noch nicht gemerkt haben sollte, sieht es an der eingeladenen Prominenz und hört es in den allgemeinen und Sondersitzungen. Daneben spuken viele Gerüchte herum. Frau Auswärtigsteward fragt nach: „Na, wollen Sie denn wirklich bis zum Südpol?“

„So? Erzählt man sich das?“

— Und, meine Herren, um zum Schluß zu kommen, ich begehre wünsche Sie dazu Teilnehmer der Deutschen Antarktischen Expedition von 1938/39 zu sein, die nach 26 Jahren Pause wieder einmal versuchen will, in dem immer noch unbekannten Erdteile wertvolle wissenschaftliche Arbeit zu leisten. Ich wünsche Ihnen und Ihrer Expeditionen Expeditionen beste Gesundheit und Arbeitskraft. Kommen Sie gut heim und bringen Sie gute Ergebnisse mit. Heil Hitler!“

So etwa sind die Abschiedsworte von Ministerialdirektor Wühlthut, dem geistigen Vater der Expedition, nachdem er mit jedem einzelnen von uns alle wissenschaftlichen Sonderaufgaben durchgesprochen hat.

Nachher auf der Bahnfahrt von Cuxhaven nach Hamburg gibt er den Wissenschaftlern noch einmal Gelegenheit, sich aus seiner großen Erfahrung und Übersicht wertvolle Ratschläge zu holen.

Ausreise

Die „Schwabenland“ ist längst abfahrtbereit, der 1. Ingenieur, kurz Chief genannt, hebt sich geradezu danach, den Schalter für die Diesel anzulegen. Aber haben Sie schon einmal einen Seemann gesehen, der Freitags eine Ausreise vornimmt? Na also! So haben wir demnach noch einen runden Tag Landurlaub, besorgen uns noch die letzten Kleinigkeiten,

Na, dann also los! Der Schlepper macht tttttt, und langsam bewegt sich unser 2000-Tonnen-Schiff die Elbe abwärts. Und als wir um die Ecke bei Cuxhaven kommen, wird der Kurs direkt zum Südpol genommen und bis fast 70 Grad nördlicher Breite auch durchgehalten.

Die Deutsche Antarktische Expedition 1938/39 ist auf dem Wege in ihr Arbeitsgebiet.

Es wird wärmer, es wird von Tag zu Tag wärmer. Heute am 31. Dezember am Kap Finisterre vorbei. Also schon Spanien. Ein paar hundert Kilometer landeinwärts schlagen sich die Monarchen kaputt, schütten Flugzeuge hunderttausend Kilo Bomben auf jahrhundertalte Baudenkmäler. Man wird an Fontanes Brücke am Tay erinnert. Tausend Tausend das Gemäule von Menschenhand! Aber das Meer, das das verratsene Land umspült, weiß nichts von dem Totenkampf dort drinnen. Es läßt uns ruhig unsere Bahn ziehen. Auf dem Heck stehen unsere Flugzeuge, ohne Haken ohne Maschinengewehre. Und wir sind dankbar dafür, daß es noch so etwas gibt, daß dieses modernste Kriegsmittel gleichzeitig ein größtes Mittel moderner wissenschaftlicher Forschung geworden ist.

Die Hinfahrt wird dazu benutzt, Apparate und Instrumente auszurüsten und noch unentdeckte Karten auspacken. Mit Paulsen, dem Ozeanographen, und Hrusa, dem Elektriker und besonderem Betreuer der Echolots, stelle ich am Atlantik und wir tasten probeweise den Meeresgrund ab. Auf der Seekarte verglichen wir die gemessenen Tiefen. Es kommt gut hin, das Lot scheint gut in Ordnung zu sein. Mit der Stoppuhr kontrollieren wir die Umlaufzeiten des Meßorgans. 1500 m läuft der Schall im Wasser je Sekunde. Genau so muß der Zeiger laufen. Kleine Abweichungen werden durch Salzgehalt und Temperatur hervorgerufen und jede Tiefenzeit muß später erst umgerechnet werden. Wir werden etwa 6000 Zahlen mit nach Hause bringen! Viel Vergnügen!

Vorbericht ist eine Einführung des Echolots an dieser Stelle angebracht. Die Erfindung geht auf den deutschen Ingenieur Alfred Behn in Kiel zurück. Er kam als erster auf den Gedanken, die schon früher vorhanden und z. B. im Weltkrieg sehr gebrauchten Unterwasser-schallempfänger so umzubauen, daß ein Echo vom Meeresboden aufgefangen werden konnte. Es wird stets Leute geben, die sagen, das sei ja recht mehrschlimm, wenn doch der Hauptapparat, der Unterwasser-schallempfänger, schon vorhanden sei! Das ist ein Fehlschluß. Heißt Leute! Hat einer von euch etwa diesen Gedanken gehabt? Es kommt eben auf den Kerl an, der aus einem Instrument, das dazu dient

Morsezeichen von Schiff zu Schiff zu geben und zu empfangen, durch einen gemalten Einfall den Apparat konstruiert, der plötzlich gestattet, Meerestiefen zu messen.

Im Prinzip ist das Echolet folgendermaßen gebaut: Auf der einen Seite des Schiffsbodens wird durch den Schlag gegen eine Glocke oder durch Explosion ein Schall erzeugt, der sich im Wasser nach allen Seiten hin fortpflanzt, u. a. auch in Richtung Meeresboden. Hier wird der Schall wie ein normales Echo an einer Bergwand zurückgeworfen und kommt wieder zum Schiff zurück. Ein Mikrophon fängt das Echo auf und leitet es sofort und direkt in ein Telephon am Ohr des Beobachters. Die abgelaufene Zeit zwischen Knall und Echo ergibt die Meerestiefe.

Ein Beispiel: Zwischen Knall und Echo vergehen 7 Sekunden. Da sich der Schall im Wasser mit 1500 m in der Sekunde fortpflanzt außerdem hin und zurück, so ergibt sich für die Meerestiefe
$$\frac{7 \cdot 1500}{2} = 5250 \text{ m.}$$

Das Wichtigste: Die Messung ist genau und dauert nur 7 Sekunden. Ein Draht mit Bleigewicht, das in diesem Falle etwa 1 Zentner schwer sein muß, hängt infolge der Strömung im Wasser niemals ganz genau außerordentlich dauert die ganze Prozedur mindestens 4 Stunden. Und endlich erlebten wir, daß sich der Draht bei 4127,63 m verhedderte. Der Ozeanograph ist fast gelyncht worden.

Weihnachten — Neujahr

Am 22. Dezember passieren wir Kap Rova, die Einfahrt von Jassahon. Das Wetter ist nach wie vor prächtig.

Unsere Elektriker haben eine Lautsprecheranlage gelegt, und die Weihnachtsrede von Reichsminister Heß trifft uns auch hier unter den Kanarischen Inseln. Leider sind so viele atmosphärische Störungen vorhanden, daß wir die Sendung vorzeitig abbrechen müssen. Der 2. Offizier, Rübke, bringt als politischer Leiter der „Schwabenland“ diesen Teil unserer Feier mit einem Seg Heil auf den Führer und das Reich zum Abschluß.

Jetzt folgt nochmals Kapitän Ritscher mit einer Weihnachtsgeschichte, und zwar mit einer eigenen. Er hat vor 26 Jahren eine „Weihnachtsfeier“ erlebt oder erleben müssen, die er niemals vergessen wird, und denen, die einmal davon gehört haben, wird es genau so gehen. Da sie außerdem in Schnee und Eis spielt, schien sie als Einführung in unsere Antarktisfahrt besonders geeignet.

Es war 1912, Kapitän Ritscher hatte die seemannische Leitung des „Herzog Ernst“, des Schiffes, das die „Deutsche Arktis-Expedition“ unter Schröder-Stranz um die Nordküste von Spitzbergen brachte. Eine Reihe unglückseliger Zufälle, Geldschwierigkeiten usw. hatten sehr spätes Aufbrechen der Expedition verursacht. Der Sommer war so schnell zu Ende, der Herbst dauerte in diesen Breiten nur wenige Tage, der Winter kam überraschend schnell, das Schiff froz ein. Da ich aber nur die Erzählung von Kapitän Ritscher wiedergeben will, überlasse ich die ganze folgende Zeit mit der Angst um das Schiff und der Aufteilung der Expedition in verschiedene Gruppen, mit dem Todenmarsch von Schröder-Stranz und seinen 3 Begleitern im unwirtlichsten Teil von Spitzbergen, im Nord-Ostland, einer Gruppe von 4 Mann, zu der auch Kapitän Ritscher gehört, bleibt von September bis Dezember im kreisenden Fanghatten von Pelztierjägern am Westufer der Wajdelucht. Die Not ist aufs äußerste gestiegen. Munten wird knapp. Und nur gelegentlich kann ein Vogel oder ein kleineres Tier geschossen werden. Der eine von den dreien, Rüdiger, hat schwere Lähmungen an den Füßen, ein anderer, Kawa, muß unbedingt bei ihm bleiben, aber der dritte muß jetzt versuchen, Hilfe zu schaffen. Dieser Dritte ist Ritscher. Er sind etwa 140 km von der Hütte am Kap Petermann bis zur nächsten Siedlung Longyearbyen. Er weiß auch nicht, wann er da sein kann, er kann nur jeden Tag und Nacht. Er läuft unbeschwert, er hat weder Zeit noch Kasse. Er hat auch weder Kocher noch Kochtopf, er hat noch nicht einmal eine Brotkrume bei sich. So läuft er, läuft um sein Leben, um das Leben der andern. Seine Hündin Bella läuft mit ihm. Sie ist ihr Freund und Kamerad. Manchmal ist sie einen Tag lang fort, hat irgendwo einen Fuchs gewittert. — dann kommt sie wieder, sie ist viel zu schwach, irgendwo Wühl zu fangen. Dazu sind 30 Grad Kälte. Tag und Nacht, i. h. es ist immer Nacht. Der Mond steht auch am Tage am Himmel. An den Sternen sieht Ritscher, wann Mitternacht ist, an den Sternen sieht er wann Mittag ist. Der Polarstern ist der ruhende Punkt, um ihn hebt sich alles, der Mond, die Sterne, die ganze Erde, er selbst. Ihm verdankt Ritscher, daß er nicht im Kreise läuft, er läuft und läuft. — 9 Tage und 9 Nächte — ohne einen Bissen. Er darf nicht schlafen, 9 Tage und 9 Nächte. Immer nur laufen. Da läuft gar kein Mensch mehr, da läuft eine Maschine, trab, trab, trab. Und die Hündin Bella läuft mit, trab, trab, trab, trab. — Er kann nicht mehr laufen, der Körper will den Wahnwitz nicht mehr mitmachen, die Maschine droht zu versagen. Aber er reißt sie immer wieder hoch, hadet hier noch eine Reserve und dort noch eine, er will

will, will — Lächerlich, dieser Körper, er muß einfach! Und er läuft weiter, läuft einfach weiter. Und die Hündin Bella läuft mit. Vielleicht will er ausprobieren, wor von beiden es besser kann, die Hündin Bella oder er. Es fehlt nicht mehr viel zum Wahnsinn, nur noch ein ganz kleines Stück. Aber keine Angst! Vorläufig läuft er noch, läuft immer weiter, immer nach Süden, genau nach Süden, genau weg von dem Polarstern da oben. Der sitzt im Kalten, mitten über dem Nordpol, aber er läuft nach Süden, in die Wärme. — wenn er noch ein bißchen weiterläuft, muß er bald in die Tropen kommen. O, er fängt sogar an, seine Kräfte einzuteilen, er läuft nicht mehr die ganzen 24 Stunden in demselben Tempo, nein, nein. Er wird sparsamer! Also um zu läuft er langsamer. Ja, er geht sogar im Schritt, im ganz einfachen Schritt, setzt ruhig ein Bein vor's andere. Das Herz arbeitet wie toll. „Was willst du denn, du meines Herz, du siehst doch daß ich langsamer gehe, so beruhige dich doch.“

Und das Herz glaubt es, läßt sich überbieten, und er freut sich seiner Last, und läuft weiter, und die Hündin Bella läuft mit.

Und dann wird er noch sparsamer! Er legt Ruhepausen ein, zum richtigen Ausruhen. Ja, er legt sich sogar auf das Eis. Es ist wunderbar, einmal liegen und sich ausstrecken zu dürfen. Aber sofort springt er wieder hoch. Bloß nicht erfrieren!

Und dann macht er eine Erfindung. Er legt sich wieder hin, ganz ruhig, und er schläft sogar. — bitte, bei 30° Kälte. — Keine Angst, er bleibt ganz ruhig. Das ist ja sein Trick. — er hat den Kopf auf die Hand gelegt und in der Hand tickt sein Taschenuhrwecker. — tucke tucke tucke tucke. Und nach genau 15 Minuten rascht der Wecker. Da springt er wieder hoch. „Komm Bella, weiter, weiter.“ Und dann lacht er lacht über seine Erfindung. Patent Ritscher! Phänomenal! Mit genauer Gebrauchsanweisung! Anzuwenden bei Sechstagerreisen über Eis bei 30° Kälte! Großartig! Und er ist wirklich ausgeruht. Nach ein paar Stunden die nächste Rast. Wieder 15 Minuten! Und wieder fühlt er sich frischer, kann weiterlaufen. Und die Hündin Bella läuft mit.

Endlich Kap Thorsen! Der Fesfjord, und drüben auf der andern Seite ist die Siedlung. Aber der Fjord ist 25 Kilometer breit, und die Strömung hat in der Mitte das Eis aufgetrieben. Er muß warten, bis das Wasser wieder zufließt. Und heute ist Weihnachtsabend. Er hat schon lange keinen Hunger mehr. Aber jetzt steht es Weihnachtskuchen vor sich, und Kaffee, und Braten, Unmengen vom Braten. Und dann läuft er weiter, immer an der Wasserkante entlang, will sie umgehen.

Da kommt günstiger Wind Die Rinne friert zu er läuft wieder nach Süden. Das Eis ist noch dünn, er springt von Scholle zu Scholle. Irgendwann bricht er ein. Er kann sich herausarbeiten, aber er ist tiefend naß. Und im Augenblick ist alles gefroren, Kleider, Stiefel, Handschuhe. Und was bis jetzt sein Laufen noch Spaß, jetzt wird es bitterster Ernst. Jede Sekunde Ruhe kann ihn erfrieren lassen. Und er läuft in wahnwitziger Angst weiter, läuft, stolpert, schlägt hin, atmet auf dem Knien weiter und erreicht die Siedlung. Am 27. Dezember. Und die Händin Bella ist auch dabei.

Die Erfrierungen sind schwer, es kostet mehrere Zehen- und Fingerglieder, aber schon nach einigen Tagen kann Kapitän Ritscher eine Rettungsexpedition auf den Weg schicken. Die Händin Bella geht mit, kommt aber unterwegs um. Mit Ausnahme der Schröder-Stranz-Gruppe auf Nord-Ostland konnten später alle übrigen Teilnehmer gerettet werden. Auch das Schiff wurde wieder flott gemacht, und Kapitän Ritscher hatte selber die Freude, es im nächsten Sommer in guter Verfassung nach Hause bringen zu können.

Schröder-Stranz ist bis heute verschollen. Im Sommer 1937 und 1938 wurde in der Dovebucht im Nord-Ostland von Spitzbergen ein Zeltlager gefunden. Für mich persönlich bedeutet es ein merkwürdiges Zusammentreffen, daß ich gerade derjenige sein dürfte, der im vergangenen Sommer auf Spitzbergen die Reste dieses Lagers in die Hand bekam und sie nach Deutschland befördern konnte.

Ich habe aus dem Weihnachtsbericht von Kapitän Ritscher einige Szenen etwas eingehender wiedergegeben, denn dieser Bericht sollte im Mittelpunkt unseres Abends stehen. Es war sicher gut an, daß jeder Teilnehmer unserer Expedition noch einmal feststellen konnte, daß sein Expeditionsleiter wirklich kein Neuling in Eis und Schnee sei, daß er aus dessen eigenem Munde nochmals die Erfahrungen hörte, die dieser in bitterster Waise an sich selbst erproben mußte.

Las Palmas im Sicht. Aber wir fahren mit 12 Seemeilen dran vorbei. Strömung und Wind helfen.

Trotz des Feiertags arbeiten unsere Meteorologen. Lange läßt sogar zwei Ballons aufsteigen.

Am 2. Feiertag nachmittags kommt die afrikanische Küste im Sicht. Der helle Strich am Horizont ist der dunkle Erdteil. Wir steuern Kap Blanco an.



Die Deutsche Antarktische Expedition in "Paradeuniform".

Deutsche Antarktische Expedition 1938/39

Fahrtteilnehmer

Expeditionsleiter	Kapitän Alfred Ritscher
Kapitän des Schiffs	Adolf Kottus, DLH
Eislotse	Kapitän Otto Krauß
Schiffarzt	Dr. Josef Lindau, NDL
Flugkapitän	Rudolf Mayr, Führer der Dornier-Waltes „Passat“, DLH
Flugzeugmechaniker	Franz Preusschott, DLH
Flugfunker	Herbert Ruhnke, DLH
Luftschreiber	Max Bundermann, Deutscher Luftklub C. m. b. H.
Flugkapitän	Richard Heinrich Schirrmacher, Führer der Dornier-Waltes „Morcar“, DLH
Flugzeugmechaniker	Kurt Loosener, DLH
Flugfunker	Erich Gruber, DLH
Luftschreiber	Siegfried Sauter, Hansa Luftbild G. m. b. H.
I. Meteorologe	Dr. Herbert Regula, Deutsche Seewarte, Hamburg
II. Meteorologe	Stationsassistent Heinz Lange, H. J. W., Berlin

Techn. Assistent	Walter Krüger, R. f. W., Berlin
Techn. Assistent	Wilhelm Geckel, Marineobservatorium Wilhelmshaven
Biologe	Stadientraf. Erich Backley, Hochschule für Fischerei (Institut für Walfforschung)
Geophysiker	cand. geophys. Leo Gburck, Erdmagne- tisches Institut, Leipzig
Geograph	Dr. Ernst Hermann
Ozeanograph	cand. phil. Karl-Heinz Paulsen
I. Offizier	Herbert Amelang
II. Offizier	Karl-Heinz Röhke
III. Offizier	Hans Werner Viereck
IV. Offizier	Vincenz Grisar
Schiffsfunkleiter	Erich Harmsen
Schiffsfunkoffizier	Kurt Bojahr
Schiffsfunkoffizier	Ludwig Müllmerstadt
Leitender Ingenieur	Karl Uhlig
II. Ingenieur	Robert Schurz
III. Ingenieur	Henry Maas
IV. Ingenieur	Edgar Gäng
IV. Ingenieur	Hans Nielsen
Ing. Assistent	Johann Frey
Ing. Assistent	Georg Joltschen
Ing. Assistent	Heinz Stewart
Elektriker	Elektro-Ing. Herbert Braun
Elektriker	Karl-Hans Böde
Werkmeister	Herbert Bolle, DLI
Katapultführer	Wilhelm Hartmann, DLI
Lagerhauer	Alfred Rörker, DLI
Flugmechaniker	Ferns Weiland, DLI
Flugmechaniker	Axel Mylius, DLI
Flugmechaniker	Wilhelm Lender, DLI
Bootmann	Willy Stern
I Zimmermann	Richard Weyand
II Zimmermann	Alfons Schäfer
Matrose	Leon Hock
Matrose	Jürgen Lipt
Matrose	Albert Weber
Matrose	Adolf Kunze
Matrose	Karl Hadden
Matrose	Eugen Kunk
Matrose	Fritz Jedamczyk
Matrose	Emil Brandt
Matrose	Kurt Hunsicker
Leichtmatrose	Alfred Peters
Deckjunge	Alex Burscheid
Logijunge	Karl-Hans Meyer
Lagerhalter	Walter Brinkmann
Motorenwärter	Dietrich Witte
Motorenwärter	Erich Kubacki
Motorenwärter	Walter Dräcker
I II Akkumulatör	Karl Oelbrich
Akkumulatörwärter	Georg Nienmüller
Reiniger	Friedrich Mathwig
Heizer	Ferdinand Dunschamp

Reinger	Erwin Steinmetz	I Steward	Willi Reeps
Reinger	Herbert Calvert	Steward	Wilhelm Mayrke
Buchhalter	Helmuth Dulatschew	Steward	Rudolf Strawicki
I Koch	Otto Siegel	Menesteward	Willy Fröhling
II Koch	Ernst Lapp	Menesteward	Johann von der L.
Kochm. und Bäcker	Gottfried Thoma	Menesteward	Rudolf Buschard
Kochm. und Schlachter	Ferdinand Wolf	Menestjunge	Rolf Oswald
Koch junge	Hans Hüttner	Menestjunge	Johann Bates

Der Neujahrstag bringt uns die ersten fliegenden Fische. Wie Pfeile schießen die heringgroßen Tierchen über das Wasser. Neujahrstelegramme laufen rum und werden beantwortet. Das Geschäft blüht in der Funkbude.

Am 2. Januar erreichen wir Ascension, eine kleine Vulkaninsel mitten im Sudatlantik. Auf der Nordwestecke der Insel eine englische Garnison mit den einzigen menschlichen Bewohnern. Im übrigen soll es viele Schildkröten hier geben. Preuscheff hat eine phantastische Harpune zurechtgehämmert und guckt 4 Stunden lang ins blaue Wasser, bis ihm die Augen tränen. Doch dafür gibt es prächtige Vulkankegel, Musterbeispiele wie aus dem Bilderbuch. Alle schon in Reich und Glied aufgebaut.

Von Ascension an wird ein regelmäßiger Lotdienst eingerichtet mit Protokollen usw. Paulsen, Gburck, Barkley, Bruns und ich. Später kommen noch Mayr und Schürmayer dazu. Jede Lotwache dauert 4 Stunden, und alle halbe Stunde wird auf den Knopf gedrückt. Bei bestimmten Stellen öfter. So tasten wir von Ascension bis zum Eisrand und wieder zurück bis zum Äquator über 12000 Seemeilen Meeresboden ab. Alle 5 Seemeilen eine Lotung.

Heute am 6. Januar mittags eine Sonnenhöhe von 90 Grad. Das heißt, man wirft keinen Schatten mehr, man läuft auf seinem eigenen Kopf spazieren.

Der nächste Tag bringt als einzige Abwechslung außer der täglichen Radiosonde. Bootsmanöver an den Rettungsbooten: a) voller Kriegerbemalung, d. h. mit angezogener Schwammweste. Es fällt aber niemand ins Wasser, und alles läuft programmgemäß. So etwas muß sein, damit jeder tatsächlich im Ernstfalle weiß, wo er hingört.

Der 8. Januar ist Sonntag, Eintopfsonntag. Auch auf der „Schwalenland“ gibt es „Eintopf“, obgleich wir mitten auf dem Sudatlantik schwimmen auf 31 5' Süd. Ein rührendes Bekenntnis zur Heimat.

Wieder eine Sensation! Diesmal mit der Radiosonde. Lange sturzt in den „Nahen“ „Die Fulle Seht ist fällig! Der 30-km-Grenz ist überschritten! Wir haben den Sender länger als 1½ Stunde gehört.“ Nach Langem Beobachtung maßte der Ballon fast den Mond erreicht haben. Aber Schwindel! Die anderthalb Stunden stimmen, bloß war der Ballon längst vorher geplatzt, und die Sonde hatte beim Abstieg weitergefunkt. Der Umkehrpunkt und damit die größte Höhe ist nachher aus dem Diagramm leicht festzustellen. Und zum Ruhme Langes sei es gesagt - er bewirkt sich zum Abendessen und verzehrt auf die Pude.

Die Sensationen häufen sich! Am 9. abends Tristan da Cunha in Sicht. Eine recht kleine Vulkaninsel. Die meisten Inseln des atlantischen Ozeans und von dem tüchtigen portugiesischen Seefahrern Anfang des 16. Jahrhunderts entdeckt worden, Azoren, Fernando Noronha (von Vesputci), Timorad, Martin Vaz, St. Helena, Gough und noch Tristan da Cunha. Mit wenigen Ausnahmen (z. B. Timorad unruhig) sind diese Inseln jetzt alle in englischem Besitze. Die kahlen Basaltfelsen hatten weder viel Bodenschätze noch einen opulenten Pflanzenreichtum, aber im Kriegsfall sind sie wichtige Flottenstützpunkte. Jetzt bleibt höchstens mal eine Walköcherin im Lee der Insel 3 Stunden liegen, um im Windschutz in Ruhe bunkern zu können.

Die 121 bewohnten Einwohner von Tristan da Cunha haben ein wenig sonderbares Dasein. Es passiert nicht viel. Und wenn ein Schiff in die Nähe kommt, sind sie aus dem Häuschen. Im Abstand von 1½ Seemeilen fahren wir dann vorbei. Man merkt, wie unverwunden Lampen in den Häusern angesteckt worden. Ein Licht geht häufiger an und aus. Da scheint jemand zu morzen. Unsere Funker sind auf der Höhe. Sie versuchen zu antworten. Sie funkten auf allen möglichen Wellen, und als keinerlei Antwort kommt, morzen sie mit Taschenlampen. Sie morzen auf englisch, portugiesisch, deutsch, französisch. Aber es erfolgt nichts. Wenn das Licht da drüben wirklich morst, dann ist es entweder ein Spaß von einem 14jährigen Jungen, oder die Sprache ist ihm menschlich tut ihm sehr leid, die guten Leute enttäuschen zu müssen, aber wir haben wenig Zeit und fahren weiter. Wenn man uns aufgefordert hätte, an Land zu kommen, um vielleicht ärztliche Hilfe oder dergleichen in Anspruch zu nehmen, hätten wir selbstverständlich Folge geleistet. Der Seemann ist stets hilfsbereit. Aber ein solcher Sonderfall war ausserordentlich nicht vorhanden. So verlieren wir bald die Insel wieder aus dem Auge.

Aber toll sieht sie aus, die Tristan da Cunha Insel. Sie hat einen Namen: die einsamste Insel der Welt. Der Name sagt genug.

1506 soll sie von dem portugiesischen Admiral Tristan da Cunha entdeckt worden sein, dann fanden die Holländer sie 1643 von neuem auf, denn die Kenntnis ihres Vorhandenseins war längst verlorengegangen. 1767 kamen die Franzosen und 1790 amerikanische Pelztierjäger. Nach so vielen Besuchen so vieler Nationen hielt es England für notwendig, die Insel 1806 kurzerhand zu annektieren. Eine Garnison von 50 Europäern und 50 Hottentotten wurde hier abgesetzt. Als auf einen Schotten, William Glas, wurde die Garnison wieder aufgelöst. Dieser blieb dort, ließ seine Frau nachkommen, setzte 16 Kinder in die Welt und wurde der Stammvater der heutigen Bevölkerung. Mehr oder weniger gescheiterte Seefahrer niedelten mehr an, und die Frauen holte man sich von der nächsten bewohnten Insel St. Helena. Nicht so romantisch, wie sich die Römer seinerzeit ihre Salinernen holten, ein befreundeter Wolfänger sollte ein halbes Schock für sie anheuern. Als er nach Tristan zurückkam, konnte er glücklich fünf Damen abliefern. Er stellte sie am Strande auf, die Junggesellen kniebelten — und dann waren sie sozusagen unter die Haube gekommen. Die alten Berichte sprechen nicht sehr lobenswert von diesen Damen und bezeichnen einige von ihnen als schlechtthin lasterhaft. Wie dem auch gewesen sein mag, jetzt wohnen auf Tristan etwa 200 Menschen, Männlein und Weiblein, im vernünftigen Verhältnis von annähernd 1:1. Die Rasse soll ein bißchen kompliziert sein, denn die schafftrüchigen Seefahrer und die halbschwarzen Dämchen von Helena waren doch recht verschiedene Leute. Merkwürdigerweise macht die Einsamkeit dort keinerlei schädliche Folgen nach sich, die meisten Menschen werden 80 Jahre alt und haben angeblich die besten Zähne der Welt.

Tristan da Cunha und ein paar Inseln in der Nähe, z. B. Nightingale, sind übrigens, soweit bekannt, die einzigen Brutplätze mehrerer Vogel-



Tristan da Cunha

arten, die man im Atlantik von Neufundland bis zur Antarktis antrifft (Petrelle), und beherbergt Vögel ohne Flügel, die größten Albatrosse und tausend andre Merkwürdigkeiten.

Das Kartenbild zeigt Grundriß und Aufriß eines geradezu idealen Vulkans. Die höchste Spitze (Mt. Olav) liegt 2028 m über dem Meer.



Tristan da Cunha

Die Vorbereitungen für die Arbeiten in der Antarktis schreiten fort. Kapitän Ritscher stellt einen genauen Organisationsplan auf, wir besprechen alle Einzelheiten. Schwierig sind nicht die Flüge, die gelingen, sondern gerade die, die nicht gelingen. Und eine etwaige Notlandung auf dem antarktischen Inlandeis? Aber man muß gerade daran denken und alle, einfach alle vorkommenden Möglichkeiten in Betracht ziehen. Auf keinen Fall wird irgendeine Gruppe im Stich gelassen. Natürlich haben wir alle nur den einen trennenden Wunsch, daß unser Programm sich ohne Zwischenfälle abwickeln möge. Der schwierigste Faktor ist ja stets das Wetter. Und das scheint nach den vorliegenden Berichten in der Antarktis wechselnder als anderswo zu sein, außerdem stets um einige Grade kälter, stürmischer. Und wo wird das Packeis liegen? Wie weit kommen wir mit der „Schwabenland“? Tausend Fragen, die wir im Grunde doch der Zukunft und unserem guten Stern überlassen müssen. Aber alle Möglichkeiten müssen durchgesprochen werden.

Mayr und Schürmacher, die beiden Flieger, spielen seit Tagen Kaufmannsladen. Der Notproviant wird zusammengestellt, ausgewählt, abgewogen, in Beutel verpackt. Die Schlitten gehen nicht in die Flugzeuge hinein, auch nicht zusammengelegt. Sie müssen etwas umstrukturiert werden. Ich zeichne Karten von den in Frage kommenden Abschnitten in verschiedenen Maßstäben und Projektionen. Eine Merkatorprojektion in einem Maßstab, bei dem 1 mm etwa 1 km in der Natur entspricht, scheint sich für die Flüge am besten zu eignen.

Die ersten Verbote aus der Antarktis kommen. Ein Telefongespräch mit der Walfschere „Wahinger“, die dicht am Polarkreis und von uns noch etwa 3000 km entfernt liegt. Ein Hoch auf die Technik! Und Krac hat sofort einige Meter Walruset und Walchowfleisch bestellt, d. h. zu europäischen Verhältnissen umgerechnet, eine Frau in Verdienstele und telephonisch ein junger Knabländer beim Schlächter am Nordkap. Von Berlin aus müßte sie sich schon bis nach Spitzbergen begeben oder nach der andern Seite etwa bis Kairo. Das sind ziemlich große die gleichen Entfernungen.

Am 12. Januar gleich nach dem Frühstück die erste große Besprechung des Organisationsplans. Schiffsleitung, Wissenschaftler, Flugbenutzungen und Katapultfahrer werden zugezogen. Kapitän Ritscher liest den vollständigen Organisationsplan vor. Er enthält das gesamte Arbeitsprogramm an der Eiskante. Wenn sich nur ein Teil davon verwirklichen läßt, dann bringen wir beachtliche Resultate mit 14 Mann. Es gilt unter den 25 Mann, die hier mit den großen Tisch herumsetzen, Gesichter, die nur schlecht verbergen können, daß sie froh wären, wenn sie die Geschichte hinter sich hätten. Aber es sind bei allen Unternehmungen „so ne und solch“ gehen! Nicht auf die wirklich ankommt, und so ne, die zunächst nur mitgehen. Das ist nun mal nicht anders! Ich sehe verstoßen von einem anderen, und mit Befriedigung und Stolz kann ich feststellen, daß ich verabschiedend wenig noch etwas zurückhaltend sind, daß aber die Leute, auf die es im Ernstfall ankommen wird, die angehenden Leute anmerken ist, daher sein zu dürfen. Kapitän Ritscher wird von der Schwärzung unterfällt seine Worte werden noch freier und bestimmt. Er ist ein Drufgänger, kaum weniger als der Jungste unter uns. Jedes Wort ist genau bedacht, jeder Vorschlag einer fliegenden Expedition Erkundung führt auf eingehender über und wird in der Besprechung mit den entsprechenden Facharbeitern und im ganzen geschult kommt ein wundervoller „Husarenritt“ heraus, der sehr einen ganzen Kerl erfordert.

Man nehme mir nicht weh, daß ich ehrlich sein möchte. Der Geschichtsschreiber braucht nicht zum bloßen Geschichtenschröber abzuweichen. Ich will mit Freude an viele lustige Geschichten anknüpfen, wie Tagebuch und Erinnerung hergehen aber ich finde es falsch die Seiten auszuwaschen, die nicht nur eitel Freudiges aufzuweisen haben. Man ist jemand einen Gefallen damit. Die Beteiligten werden nur lachen, und derjenige, der diesen Expeditionswort aus sonstigen Gründen braucht, bekommt ein gelächtes Buch.

Die Mitglieder einer Expedition bilden einen Staat für sich, und es ist seine eigenen Gesetze, die vom Landmann daheim lieblich abweichen können. Die Expedition hat eine bestimmte Aufgabe, ein Ziel. Und die Erreichung dieses Zieles ist oberstes Gesetz. Die Wege, um die Aufgabe in ihren einzelnen Teilen zu bewältigen, gibt der Expeditionsleiter an. Er ist absoluter Herrscher. Es ist wie bei einer Sinfonie. Es hat nur einen den Taktstock in der Hand, und auch das Solo der ersten Geige oder der Klare wird vom Dirigenten an dem richtigen Orte gestellt und muß sich seinem Rhythmus anpassen. Es ist selbstverständlich, daß die größte Gefahr für eine Expedition die Chiquenbildung ist. Sie ist stets ein Zeichen von Schwäche. Der einzelne fühlt sich ungenutzt, er ist nicht mehr gewachsen und macht Gleichgültige. Der Expeditionsleiter braucht einen scharfen Sinn, eine derartige Unternehmung im kleinen zu führen und muß sie zuckersüßes sofort niederlegen. Er tritt sich leider nicht von altem fest, und an die Verantwortlichkeit ist ihr gegenüber wohl nicht angebracht.

Es geht nur dann alles gut, wenn jeder Expeditionsmitglied, vom Leiter herab bis zum letzten Schlafjungen, sich in jedem Augenblick für die ganze Expedition verantwortlich fühlt. Dazu gehört viel Einsatzbereitschaft und die Fähigkeit, auch mal von seiner „eigenen Furchtigkeit“ ablassen zu können. Jetzt will man auch verstehen können, warum die paar Leute, die unsere neuere Weltgeschichte zu betreten hatten, Kapitän Ritscher gerade um den Bericht über seine Entwanderung gebeten haben. Es gibt in der ganzen Expedition kaum ein Beispiel für eine noch größere Einsatzbereitschaft. Ich wollte nur noch Scott auf seinem Rückwege vom Südpol und Wegener auf seinem Marsch nach Lomonossow 1910 auf Grönland. Das Wort Kameradschaft ist von Kapitän Ritscher selten in den Mund genommen worden, aber — und hiermit komme ich auf den Anfang eines Zwischenkapitels, auf die Besprechung über die benötigten Dinge zurück — als bei Erörterung der notwendigen Flugschutzhelme gefragt wurde, was dann geschähe, wenn ein Flugzeug 500 km vom Eisrand entfernt notlanden mußte, da sagte Ritscher bloß: „Nun Sie sag, ich hole Sie dann ab!“ Und die Worte waren in einem Tone gesagt, daß der letzte Zweifel beseitigt war, daß überhaupt nicht mehr gefragt wurde, daß über jeder das notwendige Zeugnis hatte im Falle eines Unglücks wird der Expeditionsleiter selber alles nur Menschen möglich zu aufbieten, um seine Kameraden aus dem Eis herauszuholen. Ich darf hier ruhig bekennen, daß ich noch niemals ein Wort gehört habe, das mehr Vertrauen einflößte wie diese Antwort von Kapitän Ritscher.

Inzwischen haben wir wieder ein paar Breitengrade nördwärts geschafft, etwa 43° nördlicher Breite, und stecken so richtig in der arktischen Tiefrinne drin. Das hat leider nichts mit der Mosquetiefe zu tun, denn sie würde uns nicht kümmern, aber gemeint ist ein breiter West-Ost verlaufender Streifen, auf dem ein barometrisches Tief hinter dem andern herzieht. Sie kennen die lakonische Ausdruckweise unserer Herren Meteorologen. Von Island her nähert sich ein Tief, und Sie wissen, daß der Hummelfahrtausflug ganz todsicher verregnet. Na ja, also in einer solchen Tiefrinne sitzen wir jetzt selber. Der Luftdruck ist auf 745 mm gefallen. Regen. Wind, aber erfrischend warm aus Schiebewind, der unser tägliches Etmaal (das von einem Mittag zum nächsten zurückgelegte Stückerl) um rund 20 Seemeilen erhöht.

Regula gibt Nachhilfsunterricht. Schon damals auf der Probefahrt den Herren aus den Monasterien und jetzt einigen von uns, die in der Schönwettermacherei noch etwas darulernen möchten. Es hat sich ein netter Kreis von neben acht Wissensdurstigen zusammengesundelt, und die Tiefs, die augenblicklich unser Schiff umplättern, werden von uns auf dem Papier nachgezogen und bekommen jetzt von der Meteorologenhunde aus ihre besonderen Anweisungen. Hoffentlich richtet sich noch danach.

Auch allgärtige Vorträge steigen wieder. Gmurek spricht über magnetische Aufgaben, Bolle als Meister aller Katapultschüsse über Bau und Wirksamkeit des Katapults. Er hat dazu die ganzen Wagen mit Zeichnungen vollgepackt, und wir fahren mit dem Finger die ganze verwinkelten Richtungen nach. (Stimmen eine tolle Geduld.) Das Zehn-Tonnen-Flugzeug erhält nach knapp einer halben Sekunde eine Geschwindigkeit von etwa 150 Stundenkilometer. Ich spreche über frühere Südexpeditionen im Zusammenhang mit Amundsen und Scott. Dieser Wettlauf zum Südpol wird immer einer der tragischsten Ereignisse in der Polarforschung bleiben. Amundsen erreichte den Südpol am 14. Dezember 1911. Niemals vorher hat eines Menschen Fuß diesen Punkt betreten. Aber schon drei Wochen später kommt die zweite Gruppe, Scott, und findet noch das Zeit der glücklicheren Rivalen. Seitdem ist nicht mehr der Versuch gemacht worden, den Pol zu Fuß zu erreichen. Byrd, der ihn 1929 erstmals überflog, ist nicht auf ihm gelandet. Zur Zeit leben nur zwei Menschen, die von sich sagen können, daß sie mit ihren Füßen auf dem Südpol gestanden haben, das sind die beiden Begleiter Amundsen, Helmer Hansen und Bjaland. Die übrigen der Gruppe Amundsen, Wisting, Hassel, sind inzwischen gestorben, und die ganze Mannschaft der Scottgruppe, Scott, Oates, Evans, Wilson, Bowers, ist, wie bekannt, auf dem Rückmarsch umgekommen.

12. Januar. Es wird schon merkbar kühler. Lufttemperatur $+6^{\circ}\text{C}$. Das heißt, man muß die Tropenkleidung durch Weisachen ersetzen. Die Hemmung kommt auch wieder in Gang.

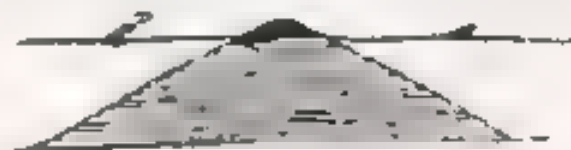
Nachts habe ich Lotwache von 0 bis 4 Uhr. Und da der Morgen für mich ebenfalls mit einer Lotwache von 4 bis 8 Uhr begonnen hat, sind richtig mal 24 Stunden hintereinander durchgearbeitet worden. Und da schwärmt man allen für den Achtstundentag! Und „later“ er ist übrigens dieser etwas verlängerte Achtstundentag alle 2 bis 3 Tage.

Am 15. Januar habe ich wieder von 0 bis 4 Uhr zu loten, und da das Profil des Meeresbodens ungeheurer wechselt, muß oft von Minute zu Minute beobachtet werden. Wir schwanken zwischen 2000 und 1250 m. Und da ich gern wissen will, wie dieses unruhige Profil weiterläuft, lese ich bei $\frac{1}{2}$ 11 Uhr durch Schirmmacher, der die Wache bis 0 Uhr hat, wird mir nicht böse sein, daß ich ihn noch ein Weilchen länger schlafen lasse. Er war mir aber doch böse, weil er die Untiefe gern selbst gefunden hätte. Na, aber das läßt sich verschmerzen.

Dieser verrückte Meeresboden ist die Folge von unzähligen vulkanischen Ausbrüchen, die in der Vorzeit in diesem Teil des Südatlantiks gewütet haben müssen.

Zu Mittag kommt Bouvet in Sicht, eine Vulkaninsel wie Tristan da Cunha oder Gough. Hier war das Zentrum der vulkanischen Kraft und ein stets offener Schlot. Lavaströme und Aschen konnten fortlaufend aus der Tiefe nach oben gefördert werden und bauten mit der Zeit einen Kegel auf, der über 900 m aus dem Wasser herausragt.

Bei einem Inselvulkan darf man sich aber die tatsächlichen Maße nicht täuschen lassen. Schließlich schwimmt ja die Insel nicht. Der 938 m hohe Berg ist in Wahrheit nur die Gipfelregion eines Vulkans, der noch rund 5000 m in das Wasser hinunterreicht. Welche Felsmasse zum Vorschein kommen würde, wenn man den Meeresspiegel einmal um 5000 m senken könnte, zeigt folgendes Profil, bei dem man sich aber auch bitte vergegenwärtigen möge, daß die Masse des ganzen Vulkans 27 mal so groß ist wie die Masse des herausragenden Stückes. Hinzu kommt, daß auch die Spitze früher höher gewesen sein muß.



Bouvet

Am Eisrand

Während wir uns mit den Waken aufreunden, nähern wir uns mit jeder Schraubenumdrehung dem antarktischen Kontinent mehr und mehr. Aber Treibeis ist selbst am 19. Januar frühmorgens noch nicht zu sehen. Eine kurze Beratung der drei Kapitäne Ritscher, Kottan, Kraul ergibt eine Kursänderung von Süd nach fast West. Man wird doch sehen, wie weit unser Glück uns auf dieser bisher kaum je vorher erreichten Breite von $69^{\circ} 5'$ sogar in den undurchdringlichen Westen vorstoßen läßt. Im Westen, dort liegt nämlich das Weddellmeer, das eigentlich nur ein einziger Mensch bisher eifrei gesehen hat, der Entdecker Weddell selbst, dem es 1823 gelang, bis $74^{\circ} 10'$ vorzudringen. Nach ihm ist trotz mangelhafter Versuche noch niemand so glücklich gewesen, dieses fürchterlichste aller Meere zu befahren. Dafür kennt man die Namen zahlreicher Schiffe, die hier von den Eisschollen erschlagen wurden, z. B. Otto Nordenskjölds „Antarctic“ (1903) und Shackletons „Endurance“ (1915). Dagegen known Falckners „Deutschland“ (1911) und das englische Expeditionsschiff „Discovery II“ (1933) noch gerade mit blauem Auge davon. Das Weddellmeer ist so schwierig, daß ein hervorragender Kenner der antarktischen Literatur, der Amerikaner William Hobbs, aus dieser Tatsache der fast unmöglichen Passierbarkeit den Schluß zieht, der alte englische Robbenfänger James Weddell müsse ein Erzechwindler und Gauner gewesen sein. Er könne einfach niemals so weit nördlich gekommen sein und habe nur seinem amerikanischen Konkurrenten Nathaniel Palmer, den Landmann des Professore Hobbs, ärgern wollen, der etwa im gleichen Jahre Vorräte in die damals noch völlig unbekannte Antarktis unternahm.

Aber las uns Weddellmeer wollen wir ganz bestimmt nicht. Es wäre schade um die schöne „Schwabenland“! Am Morgen haben wir schon den charakteristischen Eisblink gesehen, d. h. den Reflex des Eises an niedrigen Wolkenbänken, und gegen Mittag taucht im Südwesten das Eis selber auf.

Wie bei „Wal, Wal!“ so stürzt alles auf den Ruf „Eis voraus!“ auf Deck und die Ausgewählten auf die Brücke und das Paldeck, um von so hoch wie möglich das erst langem seigisch gefurchte und erschürte Eis zu erspähen. Merkwürdigerweise hat es nur Front, die deutlich in der Sonne glänzt, kann also kein Packeis sein. Ja aber, dann muß ja . . . ist denn so etwas möglich? . . . Ist denn das dort hinten schon der Rand des Kontinents? Sind wir am Schelfen? . . . So ohne jede Vorbereitung, schnurstracks von Hamburg aus dirrt zum Südpol. Wir können es überhaupt noch nicht fassen.

Mit „wir“ meine ich die erfahreneren, die schauen im Eis ergrauten Männer des Schiffes, sie lassen sich an einer Hand herabziehen. Sämtliche andern stauen bloß. Sämtliche andern haben ja außer Spassens noch nie Eis gesehen. Aber die erstauntesten Kinderaugen macht Kapitän Kottas. Er hat Eis nie geliebt, er hat nie verstanden, warum sich Leute ausgerechnet mit Stengasen und Seil auf Gletschern erholen wollen, wo es doch so schöne warme Plätzchen auf der Erde gibt. Aber Haupt hat ihm imponiert. Die 200 m dicke Furcht hat es ihm angetan. Nicht daß er gleich drauf spazieren gehen möchte, das nicht, aber es machte doch einen gewaltigen Eindruck auf ihn.

Und jetzt dieser Eisrand! Langsam wird die Front höher und höher. Und das Tolle daran, nach rechts und links setzt sie sich unabsehbar weit fort. Es ist gar kein Ende da. Wie eine flache, aber unendlich breite Scheibe legt dieses Eis vor uns.

Es wird auch etwas kälter. Nur wenig unter Null, aber die Tage vorher hatten höchstens nachts gelegentlich Temperaturen unter dem Gefrierpunkt angezeigt.

Seit dem Vormittag vermehrte Tätigkeit an den Flugzeugen. Die aufgeklappten Motorenwände an unsern beiden Dornierwalen und um nichts Neues. Master Bolle hat schon oft seine Schar in blauen Overalln in jenen Zylindern herumkriechen und jede Schraube nachzusehen lassen, aber heute herrscht so etwas wie Generalprobenstimmung. Da rattert auch ein Motor los. Der zweite kommt dazu. Leibhaftige Teddybären, braun, dick und pummelig laufen über das Deck. Schirmmacher und seine Kolonne in ihren dicken Pelzkombis. Zehn Minuten später heulen die Motoren von neuem auf, immer rasender. Ein leerer Lederkoffer wird von der Meteorologenhude 50 Meter weiter bis gegen die Brücke geschleudert. Bolle am Katapult zieht ein Signallämpchen aufklammer, das vom Flugzeugführer eingeschaltet wurde, legt einen Hebel um und dann rast der „Boreas“ der Gleitbahn hinaus.

Das erste deutsche Flugzeug über der Antarktis!

Wir zu fern gucken ein laßchen unerfüllt nach. So ein Flieger hat's doch eigentlich gut! Ein paar mal dreht sich der Propeller rum, und dann gehört dieser Mensch gar nicht mehr zu den gewöhnlichen Erdensmenschen. Turnhoch, ach was, wolkenhoch ist er über jeden erhaben, spielt mit uns da unten, als ob wir Ameisen wären.

Kurz darauf die ersten Motorschreie. Tunut, tut, tut, tut, tut, tut . . . „Boreas“ funkelt, daß er gut gestartet sei. Hübchen, daß er es auch schon gemerkt hat!

Das Flugzeug erobert die Antarktis

Inzwischen beschwört Regula alle guten und bösen Wettergötter. Am Morgen um 3 Uhr ist er fertig und hat sie soweit überreden können, daß er 15 Stunden lang gutes Wetter prophesiert. Der Leser erschrecke nicht. Es ist wirklich 3 Uhr! Da wir nämlich absolut nichts von der Gegend wissen, da auf diesem Längsgrad vor uns noch niemals ein Schiff soweit nördlich vorgedrungen ist, so kann dieser erste Flug über dem antarktischen Kontinent Überraschungen mit sich bringen, die wir bisher überhaupt noch nicht ahnen. Es ist also gut, ihn nicht gegen Abend, sondern lieber zum Tagesanbruch anzusetzen.

Regula hat also seine Wetterprüche schon um 3 Uhr beisammen, die Männer der Luftkassa haben schon wesentlich früher angefangen, das Flugzeug zu überholen und zu tanken, wir übrigen erheben um 4 Uhr.

Die Luft ist wundervoll klar, die Sonne schon hoch am Himmel, denn auf 69° S herrscht Ende Januar volle Mitternachtssonne. Ein halbes erfroren laufen wir an Deck herum, denn es ist zwar Sommer, aber doch immerhin in der Antarktis. Malvika und Stawicki, die beiden „Solon“-Stewards, stellen dampfenden Kaffee auf den Tisch. Herrlich! Und in aller Augen ist eine ungeheure Spannung zu sehen. Was wird der heutige Tag bringen. Da stapft auch schon Schirmmacher herein, muß sich mitwärts durch die Tür quetschen, so dick ist seine Pelzbedeckung.

Gute Ratschläge! Gott sei Dank fallen sie weg, denn erstens hat niemand von uns eine Ahnung, wie es „da drüben“ aussehen mag, und zweitens sind Flieger weder für Ratschläge noch für gefühlvolle Abschiedsworte empfänglich!

„Na, dann kommt man brüil wieder!“ Das genügt, entspricht der Stimmung und kostet nicht viel.

Nachinander klettern die vier Mann, Schirmmacher als Pilot, Loesener als Mechaniker, Gruber als Funker und Sauter als Photograph, in die Kiste, verstauen sich und ihre Sechsmachen . . . Die Motoren heulen auf . . . lassen wieder nach . . . heulen von neuem auf . . . jetzt das Signallämpchen am Katapult . . . Belle legt wieder den Hebel um . . . Da rast auch schon das 11 Tonnen schwere Flugzeug die Gleitbahn entlang, hebt mustergültig ab und saust in die freie Luft. Natürlich wird erst noch eine Ehrenrunde ums Schiff geflogen, dann geht es mit Kurs S auf und davon.

Wir bleiben lange stehen . . . Im nichts mehr vom „Boreas“ zu sehen ist.

Mit schweren Gedanken gehen wir nach der Brücke zurück. Sorge um den Expeditionspol, der heute zum erstenmal in Angriff genommen wird. Sorge um die vier Kameraden, die ebenfalls ab heute in wirklich heftiger Gefahr schweben. Die Sorge hat ja nicht der Soldat selbst im Felde, sondern immer nur derjenige, der ein Stück dahinter steht. Der Einsatz von Mensch und Maschine muß zum Kriegsplan in einem ganz bestimmten Verhältnis stehen, das aber durch eine Reihe im Anfang noch nicht übersehbarer Faktoren geregelt wird. Erst mit zunehmender Erfahrung werden aus den Unbekannten greifbare Gebilde, so daß die Formel erst von Mal zu Mal richtiger wird.

Natürlich ist versucht worden, an alles zu denken. Das Benzinmischungsverhältnis ist oftmals in großer Kälte ausprobiert, jedes Instrument ebenfalls. Die Ausrüstung ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung. Auch die Notausrüstung, Schlitten, Schlauchboot, Zelt, Verpflegungsrationen und bis auf Lebensmittel und Zigaretten genauestens berechnet, aber . . .

Dieses Aber macht uns ja gerade Sorgen.

Es ist auch an den Fall gedacht worden, daß möglicherweise ein Flugzeug irgendwo notlanden muß. Das irgendwo ist aber recht vielseitig. Über den günstigsten Fall einer Wasserlandung brauchen wir kaum zu reden. Dann wäre eben die „Schwabenland“ oder die Barkasse hinfahren. Doch wie können wir helfen, wenn die Notlandung 500 km landeinwärts vor sich gehen muß? Das wird sehr schwer sein. Aber unsere Männer wachten schon das andere Flugzeug, den „Passat“, auf die Katapultbahn. Er ist in wenigen Minuten startbereit und Heile wird in dem Augenblick den berühmten Hebel umlegen, sobald ihm Kapitän Ritscher sagen läßt: „Passat“ muß dem „Boreas“ aufsonderso viel Grad Breite und Länge Hilfe bringen. Das und das Werkzeug, dieses oder jenes Ersatzteil oder . . . oder . . . sind mitzuliegen!.

Ja, bekümmere? Ja, Fallerkennung und auch davor. Daß wir wirklich nur für den Notfall in Frage kommen, braucht nicht erst erwähnt zu werden. Aber wenn dieser Notfall eintreten sollte, können sich wenigstens die vier Leute retten. Und selbst wenn die Maschine dann zu Bruch oder in Flammen aufgehen würde und keine Möglichkeit bestünde, Funkverbindung mit der „Schwabenland“ herzustellen, könnte jetzt das zweite Flugzeug starten und die Suche aufnehmen.

Wir sind sogar der festen Meinung, daß es die Unglücksstelle bis ist.

Jedes Flugzeug hat den strikten Auftrag, den Kommandanten und vor allem jede Kursänderung sofort telegraphisch zu melden. Außerdem soll es alle besonderen Vorkommnisse mit genauer Uhrzeit angeben, z. B. das Überfliegen des Eislandes, charakteristische Geländezüge usw.

Wird also der Einsatz des zweiten Flugzugs notwendig, dann fliege es mit genau dem gleichen Kurs wie das erste, ändert die Richtung nach den genau angegebenen Minuten und kann durch Vergleich der verschiedenen Geländeformen Richtung und Ziel noch eingehender festlegen.

So beruhigen wir uns selber, als wir in das Kartenhaus auf der Brücke gehen.

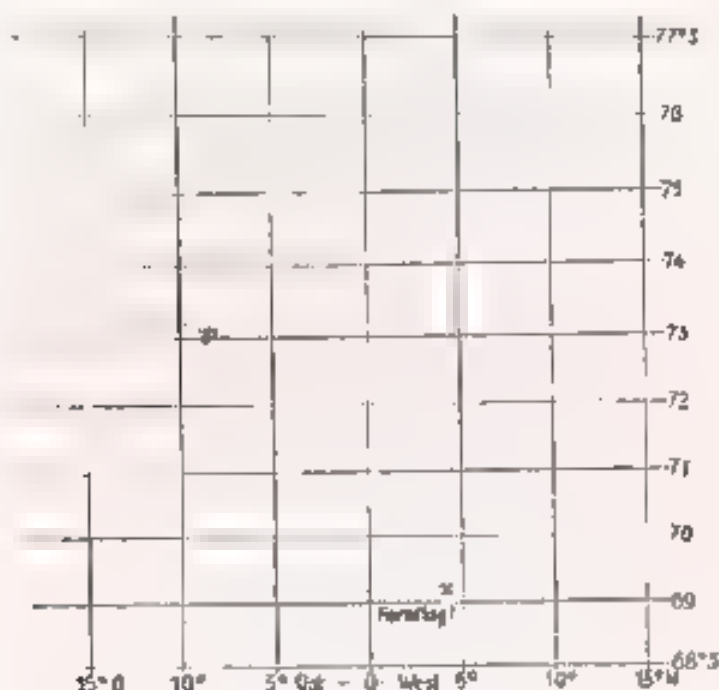
Das einzige, was wir zunächst an positiver Arbeit leisten können, ist bald getan, auf das schneeweiße Kartenblatt, das nur ein paar Meridiane und Breitenkreise trägt, wird ein kleines Kreuz mit dem heutigen Datum gezeichnet: Der Schiffsort von Fernflug Nr. I $69^{\circ} 10' S$, $4^{\circ} 25' W$.

Neben der Sorge um das Wohl und Wehe der Kameraden muß man ja auch noch ein bißchen an das Expeditionsprogramm denken. Wie wird die geographische Ausbeute?

Klopf, klopf! Müllnerstadt trummelt an die Durchgangstür zwischen Funkhude und Kartenhaus.

Ha! Die erste geographische Entdeckung!

Es ist aber nur eine Anfrage, welcher Kurs geflogen werden soll
Antwort: zw^1 179° .



Es folgt jetzt das ganze Protokoll vom Fernflug I.

Telegramm- nummer	Uhrzeit	Text
2	5h 30 m	Schelfeusrand passiert auf $69^{\circ} 55' S$, $4^{\circ} 25' W$ 1700 m Höhe.
3	5 47	Berge im Südosten zu sehen, 5h 45 m Eis Riss von Ost nach West.
4	6 00	$70^{\circ} 35' S$ üd. Höhe 2000 m, Wetter gut.
5	6 17	Im Osten erste Erhebungen, Kegel, eiswallenfö- rmig ansteigend, im Südsüdosten höhere Berge.
6	6 30	$71^{\circ} 4' S$, $4^{\circ} 45' W$. 2000 m Höhe. Überfliegen erste Steinkegel, 6h 40 im Süd bis Südwesten sehen Felsgrate aus dem Eis, Kurs geht am Westrand von Ostgebirgen entlang.
7		Peilungen.
8	7 00	$71^{\circ} 5' S$, $4^{\circ} 45' W$. Kurskontrolle nach Sonnen- kompaß $179,5^{\circ}$. Eisfläche ohne Risse, fliegen etwa 30 Seemeilen an den Ostgebirgen ent- lang, Höhe 2200 m, Sicht und Wetter gut.
) rw = rechtweisend, d. h. unter Berücksichtigung der magnetischen Abweichung		
9	7 17	Im Osten querab hohe Felsgebirge, 3-4000 m hoch, Eis strigt langsam nach Süden an, im Westen kaum Gebirge.
10	7 30	Passieren äußersten Westrand von Gebirge im Abstand von etwa 20 Sm. Flughöhe über Grund höchstens 1200 m, qah ²⁾ 2300 m, 72° $30' S$, $4^{\circ} 50' W$
11	7 35	Gebirge erstreckt weitere Ausläufer in Richtung SSW, kommen über große Schneeverwehungen. Gelände stark ansteigend. Hinter SW Aus- läufer im Osten weitere Gebirge erkennbar.
12		Peilungen.
13	8 00	$73^{\circ} 10' S$, $4^{\circ} 50' W$. qah ²⁾ 2400 m. 7h 45 im Ausläufertal Eisdecke nach Südwest noch an- steigend. Im Tal Nebel qaf ³⁾ . An Steuerbord mitte Felsgrat, von dort Abfall langsam zum Tal nach Süden.
14	8 20	Kehren um, da Gelände stark ansteigt. Flughöhe über Grund 200 m. Außentemperatur -17° .
14a		Schiff an Borens Beabsichtigter Start Mayr. Mitteilt, ob Höhen- windberstung gedient.

le- num- mer	Uhrzeit	Text
15		Mit Start Passat ruhig warten, lande nicht vor 15h
16		Höhenwindberatung hat scheinbar gestimmt.
17	9 00	73° 0' S, 3° 43' W. Gebirge hat eine Höhe von 4000 m, Überfliegen unmöglich.
17a		Schiff an Boreas Schlage vor Rückflugweg nordwärts entlang Ostseite des Gebirgsrückens, wenn auf diese Weise Flug I-Gelände photographisch voll er- fäßbar.
18		Fliegen weiter bis zur Küste.
19		Wie ist rw euer qth? ^{*)}
19a		Schiff an Boreas Schiffstandort 68° 57' S, 4° 10' W.
20		Peilung.
21	9 30	72° 15' S, 3° 52' W
	10 00	71° 35' S, 3° 45' W. 2600 m qah.
22	10 12	Bei erstem Kegelfelsen starke Risse im Eis. 10h 15 Eisrand in Sicht, 10h 18 querab von Kugel nach Kegel, 10h 30 70° 55' S, 3° 45' W. Auf dem Eis Schneewehen erkennbar, abfallend nach Osten. In etwa 40 Minuten am Eisrand qah 2700 m.
22a		Schiff an Boreas Augenblicklicher Schiffsort 68° 51' S, 4° 30' W. Um 11h Kurs nach West. Suchen Ausweg aus Eis.
23	10 51	Kurswechsel auf 105°. 11h gehe auf Kurs 175° rw. qah 2700 m, 70° 20' S, 2° 40' W
24	11 30	71° 05' S, 2° 40' W, qah 2800 m. Kehren um, da Kamera unklar.
	11 45	Maschine geht auf 100 m herunter. Gelände ganz glatt
	11 56	Maschine fliegt über Spalten und starken Schnee- verwehungen.
	12 25	Maschine 800 m über Wasser
25		Boreas arr ^{*)} 13h 35.

^{*)} qah = Höhe.

^{*)} qah = passiert

^{*)} qth = Standort.

um ^{*)} arr = Ankunft



Das Flugzeug kehrt von seinem Fernflug, 500 km ins Inland, zurück. Fast 16 000 km Fluglänge wurden bei den Vermessungsarbeiten insgesamt zurückgelegt.

Als der „Florens“ in der Nähe des Schiffes wassert, wird ihm ein festlicher Empfang bereitet. Die ganze Besatzung steht am Heck und sieht zu, wie das Flugzeug aufgenommen wird. Hartmann steht am Kran und hebt wie 11 Tonnen in thelos aus dem Wasser auf. Für uns Neulinge, die wir nicht schon in Horta dabei waren, ist dies ein großer Augenblick.

„Kinder, was habt Ihr alles gesehen?“

„Na, wie war's denn? Ist es kalt dort?“

Tausend Fragen schwirren und machen noch mehr Lärm als die schnurrenden Filmkisten, die den geschichtlichen Augenblick im Bild festhalten wollen.

O Kälte! Selbst in diesem Augenblick kühlen dich noch einige Beteiligte innerlich gerade!

Der einzige, der ein bekümmertes Gesicht macht, ist Sauter. Irgendwann hat die eine Robbenbildkamera zu arbeiten aufgehört. Wollte gebrochen oder so etwas Ähnliches!

Wir schauen abgelenkt an. Eine Reihe Bildkameras! Und irgend wann? Irgendwann! Man weiß also nicht genau wann?

„Nein!“

„Ja, wie ist denn das passiert?“

„Das mag der Henker wissen! Ich merkte bloß, daß die eine Maschine nicht mehr mitmachte, wann sie aufgehört hat zu arbeiten, weiß ich nicht!“

Sofort werden Krüger und Bolle dazu geholt. Bundermann, der zweite Bordphotograph, ist auch dabei, und dann sitzen die vier die ganze Nacht am Schraubstock, feilen und hasteln den Schaden wieder zurecht, so daß die Maschine von da ab wieder völlig einwandfrei läuft.

Um 17 Uhr Besprechung im „Salon“. Der erste Bericht über den Flug. Die Flieger schildern noch einmal ihre Eindrücke, erzählen von ihren Erfahrungen und berichten, was an Ausrüstung gut oder schlecht gewesen ist. Dieser erste Flug war ja die erste Erprobung von Materie und Ausrüstung. Es ist wichtig festzustellen, daß auch die weiteren Flüge in derselben Weise vor sich gehen können. Durch den Ausfall der ganzen Meßkamera muß der Flug sowieso noch einmal wiederholt werden.



Schußbereit! An der Kamera Bundermann.

Es wird den Leser interessieren, zu wissen, was alles an unsorn beiden Flugzeugen „Borcas“ und „Passat“ für einen solchen Fernflug drinsteckt. Die Aufstellung ist dem früher festgelegten Organisationsplan von Kapitän Ritscher entnommen.

Der Start jeder Maschine muß also mit einem Übergewicht von $\frac{1}{2}$ Tonne erfolgen. Es bestehen allerdings keinerlei Bedenken mit einem 10-Tonnen-Wal einen Start mit einer Überlast von $\frac{1}{2}$ Tonne durchzuführen.

Navigatorische Ausrüstung der Flugboote

1 Sextant	4,7 kg
1 Abtastmesser	4,5 kg
1 Sonnenkompaß	2,8 kg
1 Sonnenstift	0,5 kg
1 Fernglas	2,5 kg
1 nautische Tafel, 1 Karte 1 : 1 250 000, 1 Logbuch, 1 Zirkel, Dreieck, Blei- stift, Radiergummi	4,2 kg
	<hr/> 19,2 kg

Notausstattungsgegenstände je Flugboot

2 Zweimannzelte je 10 kg	20 kg
4 Schlafsäcke mit Gummimatrassen je 4,5 kg	18 kg
1 Schlitten mit Aludeckplane, 20 m Zugseil und 2 Zieh- gestellen	15,3 kg
4 Paar Sitar je 5,7 kg	22,1 kg
1 Eispickel	1 kg
2 Primuskocher mit 2 Ersatzbrennern, Reinigungsgerät, 1 Brennstofftrichter und 2 Kochtöpfen je 2,13 kg	4,3 kg
1 Liter Brennspiritus	1,1 kg
10 Liter Petroläum	8,5 kg
1 Gewehr mit Zielfernrohr (Drilling)	4,1 kg
1 Gewehrputzzeug, 100 Schuß Schrot, 50 Schuß Kugel	7 kg
2 Kanister Leuchtminimon (grün-weiß-rot) je 4,45 kg	9 kg
1 transportable Kurzwellenstation	24,5 kg
1 Notapotheke	4 kg
4 verpackte Rucksäcke je 13 kg	52 kg
	<hr/> 191 kg

Inhalt eines Rucksackes:

1 Messer, 1 Nähbeutel je 2 Mann eine Schneeschaufel, 1 Isobesteck,
1 Leine (10 m), 1 Ersatzskibindung, 1 Päckchen Makroniotik, Skiwachs,
1 Paar Sechsfelle, 1 Paar Schneereifen, 1 Paar Gamaschen 2 Paar
Skihandschuhe, 1 lange Unterhose (Wolle), 1 Unterhemd (Wolle),
1 Trinkbecher, 1 Zahnbürste

Lebensmittelanforderung der Flugboote

56 Proviantbeutel mit bekanntem Inhalt. 1 Beutel liefert Proviant für 2 Mann für 1 Tag. Aus den Proviantbeuteln wurde der Speck (da nicht mehr einwandfrei) entfernt. An seiner Stelle nimmt jedes Flugboot eine Speckseite von 7 kg mit. Außerdem wird dem Proviant noch 1 kg Tabak hinzugefügt.

Die Gewichte des Proviantes setzen sich demnach aus folgendem zusammen:

56 Proviantbeutel	120 kg
1 Speckseite	7 kg
Tabak	1 kg
		<hr/>
		128 kg

Bekleidung der Besatzungen während des Fluges

Wollenes Unterzeug (Hemd und Hose), lange Skubase, Leinenbrind, Pullover (Unsenhaar), Wollsocken, Pelzschuhe, Pelzhandschuhe, Pelzkappe (Leder). Als Überanzug nehmen die Führer und Funker die Sechundskombination, die Mechaniker und Photographen die Pelzlederkombination. Die Mechaniker und Photographen nehmen ihre Sechundskombination mit der Ausrüstung mit. Die Gewichte der Bekleidung sind:

Sechundfellkombination 6 kg, Lederkombination 7 kg, Unterkleidung 6 kg. Außerdem trägt jeder Mann der Besatzung eine Schwimmweste im Gewicht von 1 kg.

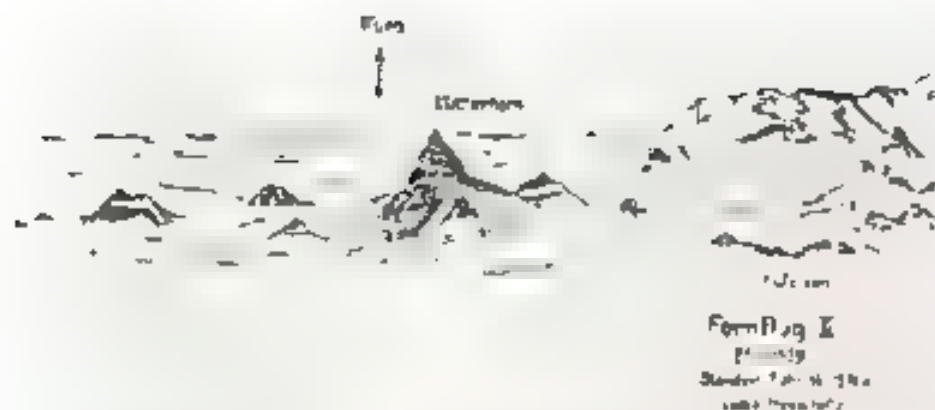
Südpolforschung aus der Luft

Die „windigste“ Stelle liegt also in der 4000 m hohen Stufe! Das ist uns allen klar. Na, vielleicht gibt es weiter östlich einen besseren Durchschlupf.

So startet also der „Passat“ am nächsten Tag zum Fernflug II. Wieder stehen Kapitän Ritscher und ich in dem Kartenraum auf der Brücke und zeichnen die einzelnen Geländepunkte in die Karte ein.

„Kugel und Kugel überfliegen!“

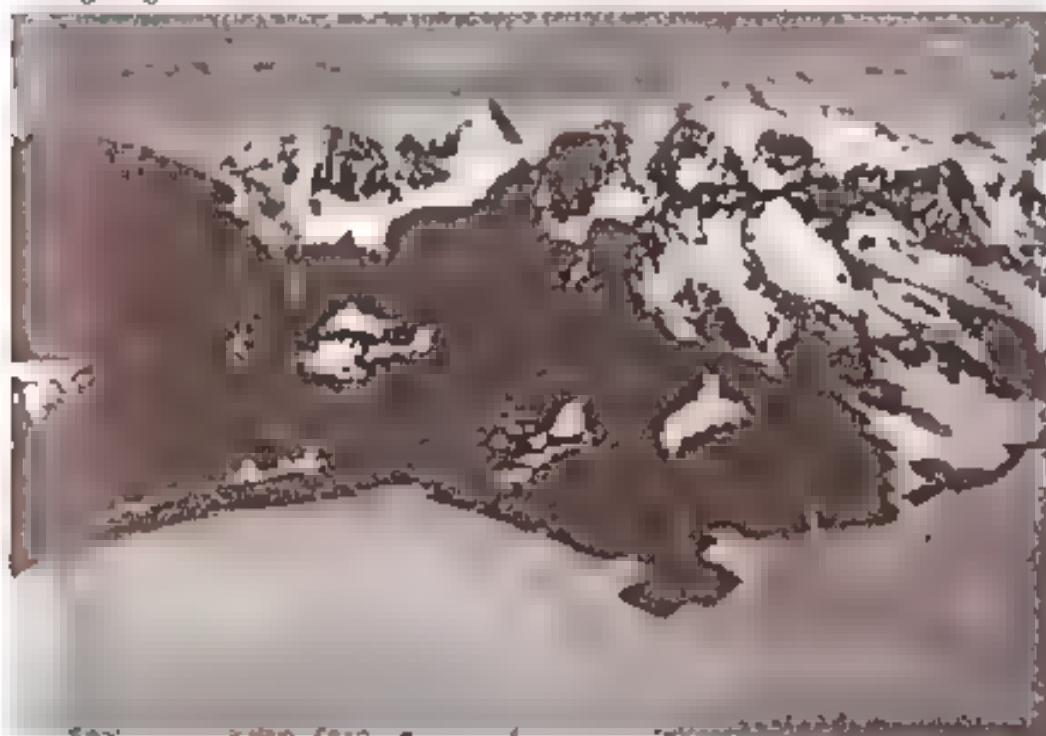
„Das stimmt ja großartig! Also da legen die Burschen!“



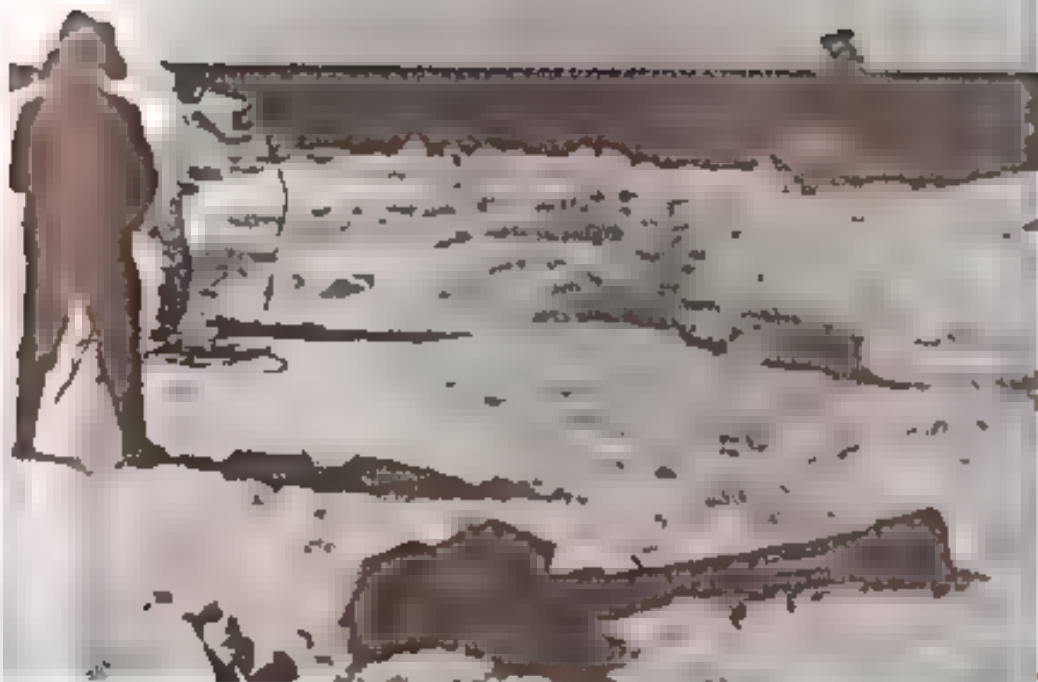
Aber südlich von 74° 40' kommt die schwere Maschine wieder nicht über die 4000-m-Stufe weg.

„Schade, schade!“

Sie krabbelt noch so ein bißchen in die Höhe, schraubt sich achzen! 100, 200 m höher, der Blick ist phantastisch, selbst nach Süden reicht sich das Gelände schätzungsweise noch 200 km einsehen, aber dann ist endgültig Schluß. Kehrt! Marsch marsch!



Die hochalpine Bergwelt des Inlandes. Nordostende des Wohltat-Massivs im östlichen Teil von Neu-Schwabenland. Der spitze weiße Berg ist der Zuckerhut, rechts von ihm der nach dem Leiter unserer Expedition benannte Ritscher-Gipfel und links von ihm der nach dem Vizepräsidenten der Deutschen Forschungsgemeinschaft benannte Zimmermann-Berg.



Das Boot mit unseren technischen Instrumenten und Apparaten wird so nahe wie möglich herangelotst.



Alle greifen mit zu um den Weg über die schwimmenden Eisschollen auch bei ungünstigen Wetter zu erzwingen.



Ab heute legen wir sogenannte Luftflüge ein, das heißt, die zweite Maschine darf starten, wenn die erste auf dem Rückweg und höchstens 1 bis 2 Stunden vom Schluß entfernt ist. Für den Photographen liegt ein Wasserwaasserfahler mit. Als Erster klettert Kapitän Ratscher in die Maschine. Er kommt begeistert zurück einmal der unerhörten Landschaft wegen, zum andern, daß er als alter Kriegsfahrer seit Jahren wieder einen Steuerknüppel zwischen die Finger bekam.

Tafelberg und normale Fische! Es wird notwendig sein, die verschiedenen Begriffe einmal festzulegen.

Jeder erinnert sich der furchterlichen Titanic-Katastrophe, die 1912 einen Riesenpassagierdampfer in wenigen Sekunden zum Sinken brachte. Das Schiff hatte im Nebel einen Eisberg gerammt und sich eine Längswand völlig aufgeschnitten.

Das war im nördlichen Atlantik. Seitdem ist ein Sicherungsdienst eingerichtet. Besondere Wachschiffe kontrollieren das Treiben der Eisberge und warnen radiotelegraphisch vorbeifahrende Schiffe.

Wo kommen diese gefährlichen Burschen her?

Sie stammen größtenteils von Grönland.

Grönland mit einer Länge von 2500 km und 800 km größter Breite ist bis auf einen schmalen Rand mit Eis bedeckt. Dieser ungeheure



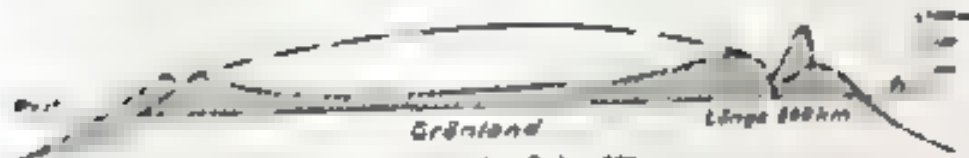
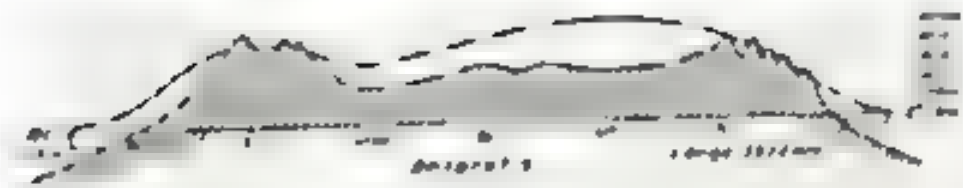
Eine Landung am niedrigen Eisrand, der sonst meist in einem über 30 m hohen Steilhang senkrecht aus dem Meere steigt. Links der Schatten einer Tragfläche unseres "Aufklärers"

Eispuver, der etwa von Paris bis Moskau bei einer Breite von der Ostsee bis zu den Alpen reichen würde, wächst bei jedem Schneefall an. Es fließt so ähnlich wie dick eingerührter Gips oder Marmelade. So fließt jetzt der Eisüberschuß langsam von den höheren Stellen nach den tieferen, die Gletscher schieben sich weit ins Meer vor. Die durch Dünung usw. abbrechenden Stücke sind die gefährlichen Eisberge. Sie schwimmen so, daß nur ein Achtel ihres Volumens aus dem Wasser herausragt. Ein Eisberg, der 50 m über der Wasseroberfläche muß, kann gut 350 m tief in das Meer hineintauchen. Man hat Eisberge gemessen, die weit über 100 m aus dem Meer aufsteigen. Ungemütliche Gesellen!



Das sog. Schelfeis des Südpolkontinentes schiebt sich Kilometer ins Meer hinaus. Die Höhe der Eisfront beträgt 30 bis 40 m.

In der Antarktis haben wir ganz ähnliche Verhältnisse, nur ist diese „Insel“ doppelt so lang wie Grönland und fünfmal so breit. Es ist ja ein ganzer Erdteil, anderthalbmal so groß wie Europa. Und dieser riesige Gebiet ist ebenfalls vollkommen mit Eis bedeckt. Auch hier wächst der Eispanzer mit jedem neuen Schneefall an, und der Eüberschuß schlicht sich ins Meer vor. Aber die Ausmaße sind um vieles gewaltiger als auf Grönland. Es drängen nicht einzelne Gletscher vor, sondern der festlandgroße Eisschild wächst nach jeder Richtung hin als geschlossene Masse dutzende, oft hundert und zweihundert Kilometer weit ins Meer hinaus. Die jetzt vom Auftrieb hochgedrückten und abbrechenden Teile sind meist Tafeln, die mehrere Kilometer lang sind. Wir haben Tafeln gesehen, die 25 km lang waren. Der längste bisher gemessene freischwimmende Tafelberg hatte eine Länge von über 70 km. Die Höhe solcher Tafeln über dem Meere beträgt in der Regel 20 bis 50 m.

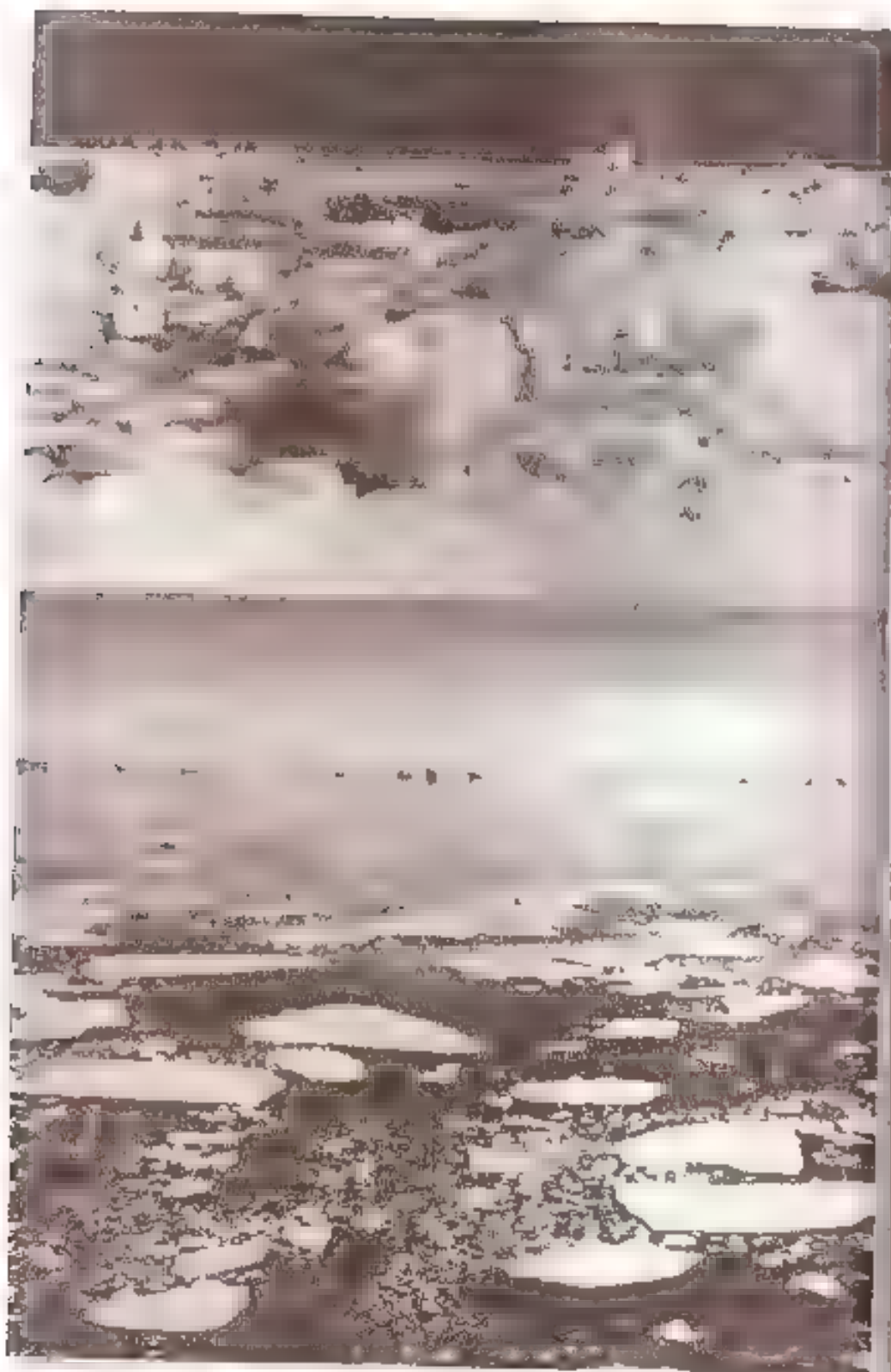


Schematische Schnitte

Der Schelfeisrand steigt langsam zur Südpol-Hochfläche an, die als eine geschlossene riesige Kuppe über dem Pol liegt und sich nach allen Seiten hin zum Meere senkt



Im dicken Packeis, das dem Anlandgesehen ungeahnte Schmelzwasserberge bereiten kann.



Ein schmaler Treibeisgürtel stellt sich uns entgegen und wird gekreuzt.

Diese Eisberge, sowohl in der Arktis als auch in der Antarktis, sind riesenhaftes Landeis, durch Schnee, Hagel usw. auf festem Lande gebildet. Außerdem gefriert aber auch das Meerwasser. Die im Winter bei ruhiger See entstehende Eisoberfläche wird von der nächsten Dünung zu Schollen zerbrochen, die je nach der Windrichtung hier- oder dorthin getrieben werden. Das ist das Treibeis, das im nördlichen Polarmeer durch die Bewegung, durch die begrenzenden Festländer und Inseln zu dem gefährlichen Packeis zusammengeschoben, aufgetürmt gedrückt, „gepackt“ werden kann. In der Antarktis hingegen ist viel Platz vorhanden. Hier hat das Treibeis drei Ozeane zur Verfügung, den Pazifischen, Atlantischen und Indischen. Die Eisschollen, die übrigens im ganzen nur etwa 3 bis 4 m dick werden, also höchstens 40 bis 50 cm aus dem Wasser aufragen, werden nur beim Aufstau gegen die tief hinabreichenden und daher oft unbeweglichen oder wenigstens anderen tieferen Strömungen folgenden Tafelberge zu Packeis aufgetürmt. Meist haben sie sowohl Platz, daß sie sich drehen und wenden können. Sie stoßen gegeneinander und wälzen sich die Kanten auf, so dass Formen entstehen, die man Pfannkucheneis genannt hat.



Am Schelfeisrand. Dichtes Treibeis und riesige Tafelbergisberge, die etwa 40 m aus dem Wasser ragen.



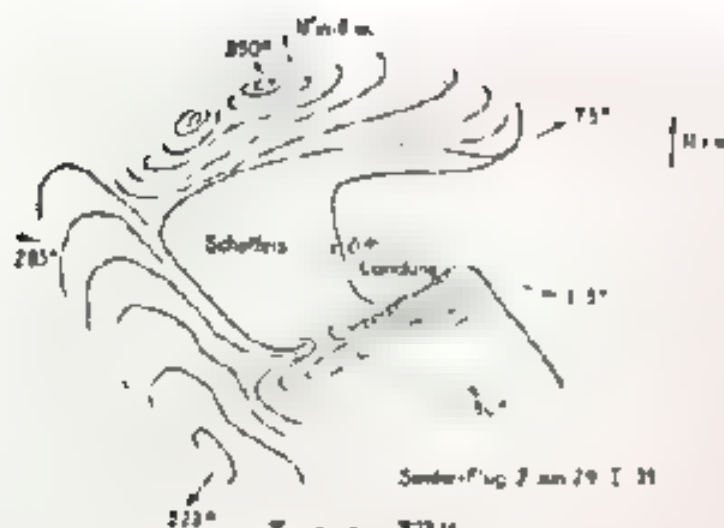
Manche Eisberge sehen wie riesenhafte Festungen aus.

Zunächst treten wir auf der Stelle. Das Wetter bleibt mies. An Flugzeug nicht zu denken. Die einzige Abwechslung bietet das Essen. Frühstück 1 1/2 Uhr, Mittag 12 Uhr, Kaffee 1/4 Uhr, Abendbrot 6 Uhr. —

Wie schützen wir uns gegen Skorbut? Man entsinne sich, daß zahlreiche frühere Polar-Expeditionen an dieser sehr ißlichen Krankheit zugrunde gingen. Skorbut ist eine Mangelkrankheit, Vitamin C fehlt. In der modernen Schiffsküche sind die Kühlräume groß genug, daß jetzt beliebige Mengen von Frischgemüse mitgenommen werden können. Auch die täglichen frischen Kartoffeln sind ein gutes Gegengewicht. Der alte James Cook, von dem die Zeitgenossen rühmten, daß er es als einziger Seefahrer verstand, seine Mannschaft stets vollzählig und gesund wieder nach Haus zu bringen, pflegte das halbe Schiff mit Sauerkohl voll. Der berühmte Elisha Kane gibt seinen Leuten auf Grönland rohe Kartoffeln.

Und wir? Wir haben Frischfleisch und Frischgemüse in Kühlräumen, sogar etwas Obst. Auch die modernen Gemüsekonserven sind so eingekocht, daß die Vitamine größtenteils erhalten bleiben. Außerdem nehmen wir reines C-Vitamin in Pillenform mit, das in jeder Apotheke erhältlich ist. Gebion (C-Vitamin), Vogan (A-Vitamin) und Vigantol (D-Vitamin), abwechselnd genommen, eine bewährte Zusatzkost, die vor jedem Skorbut schützt.

Auch unsere tägliche Kost auf dem Schiff stellt sich auf „Ant Skorbut“ um. Auf dem Tisch erscheinen Zwiebeln, fein geschnitten als Zutat zu Fleisch, Fisch, Salat, Butterbrot, Wurst und Schweizer Käse.



Letzte Flüge

Der 28. Januar bringt schon kräftlich gutes Wetter, aber strahlend schön ist der 29. Januar.

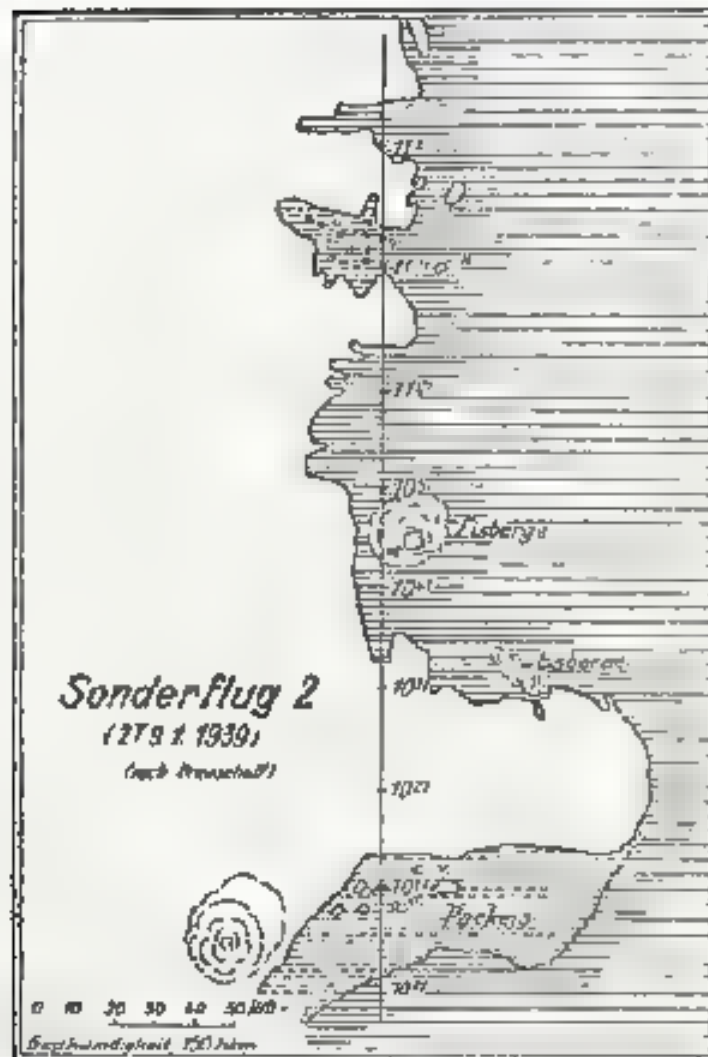
In alter Frische werden die Flugzeuge startklar gemacht, und der „Boreas“ steigt unter der Schirmacher-Mannschaft zum Fernflug IV auf.

An der 4000 m Stufe muß die Maschine wieder umkehren, es werden diesmal sogar nur $73\frac{1}{2}^{\circ}$ südlicher Breite erreicht, aber dafür umfliegt und umkraucht Schirmacher den ganzen östlichen Gebirgsstock des späteren Ritscher-Landes. (Vgl. Karte am Schluß des Buches.) Es ist sehr wichtig für die nachfolgende kartographische Auswertung, wenn ein Gebirge möglichst von allen Seiten photographiert wird.

Der „Luftflug“ am Nachmittag hat eine besondere Aufgabe. Einige von früheren Flügen her bekannte Stellen des Schelfeiserandes sollen auf eine Landmöglichkeit hin untersucht werden. Die in Frage kommenden Stellen sind etwa 20 km tief in das Schelfeis einschneidende Buchten. Auf den Flügen I, II und Sonderflug I war übereinstimmend festgestellt worden, daß beide Buchten in dieser Zeitspanne ihre Lage nicht verändert hatten und ferner auf ihrer Westseite, im Gegensatz zur Umgebung, nur flach abfallende Eisränder aufwiesen. Die Vermutung liegt nahe, daß hier Landnähe vorhanden sei. Kapitän Ritscher überträgt zur die Leitung des Fluges, Mayr tritt am Steuer seines „Passat“.

Die beiden Buchten werden auftragsgemäß umflogen, die größere scheint zu einer Wasserung günstiger, weil weniger Treibels vorhanden ist. Nach der gut geglätteten Wasserung kann der nur etwa 30 cm hohe Eisrand betreten werden.

Noch ein Wort zum „Schelfeis“. Der Ausdruck stammt von dem schwedischen Polarforscher Otto Nordenskjöld und bezeichnet die vom zentralen Eisplateau aus ins Meer vorgeschobene Eisdecke. Der Schelfeiserand stellt sozusagen die Gletscherfront dar, nur daß diese Front sehr



lückenlos, etwa 16 000 km lang ist, d. h. von Berlin bis San Franzisko und wieder zurück. Der dazugehörige „Gletscher“ ist ja auch der ganze antarktische Kontinent.

Der erwähnte Eisrand gehört dem Schelfeisrand an, das einen Teil der Bucht ausfüllt. Dahinter steigt auf drei Seiten ein flachhügeliges Gelände an von — soweit die Beobachtung gestattet — festem Land mit aufliegender Eisdecke. Die Mächtigkeit des Eises kann nicht festgestellt werden. Die 50 bis 70 m hohen Hügel bestehen aus Gletschereis und sind durch Stau hochgewölbt. Etwaige Spalten werden durch Firn verdeckt.

Die Bucht ist zum Teil mit völlig ebenem Schelfeis ausgefüllt, der Eisrand von den Hügeln etwa 1 bis 2 km entfernt. Eine Echolotung mit einem Hundbeihlot am Rande ergibt die relativ geringe Wassertiefe von 435 m, die ebenfalls auf Landnähe deutet.

Die Eisrinne wird von wenigen nur einige Dezimeter breiten Spalten durchzogen. Die geringe Dicke der Scholle kommt hier deutlich zum Ausdruck, denn die Dunung geht unter der Platte hinweg und verschiebt die Spaltenwände vertikal gegeneinander. Eine Belastungsprobe in der im ganzen etwa 3 bis 4 m dicken Eisplatte kann nicht durchgeführt werden.



Untersuchungen im dichten Packeis. Im Hintergrund die "Schwarzenland".

Es scheint mir indessen ohne Gefahr, an einer solchen Stelle ein Depot auszuladen, nur wäre zu beachten, daß die relativ dünne Eisplatte durch die Dunung zerbrochen und durch ablandigen Wind in Stücken fjordauswärts getrieben werden kann.

Wieweit es überhaupt möglich ist, die beschriebene Bucht mit einem kleinen Schiff anzulaufen, hängt von den Treibeisverhältnissen ab. Bei dreimaßigem Anflug innerhalb von 10 Tagen waren beide Buchten bis auf wenige Treibeisblöcke eisfrei, vielleicht sogar während der ganzen Zeitspanne; aber zwei Tage später war beim Fernflug VI schon so viel Eis vorhanden (zum Teil durch Abbruch der Schelfeisplatte, an der wir vorher gewassert hatten), daß eine erneute Wasserung nicht mehr möglich war. Ich hatte allerdings den Eindruck, daß das Treibeis nur von außen stammte und durch Ebbe- und Flutstrom und lokale Winde herein- und hinausgetrieben wurde. Trotz gelegentlicher Abbrüche werden die Ränder der Bucht nur unbedeutend an der Treibeisbildung beteiligt sein.



In wissenschaftlicher Arbeit erobern wir das Land: Gburek am magnetischen Theodoliten.

Mayr mißt mit einem Libellensextanten mehrmals die Sonnenhöhe und bestimmt dadurch genau die geographische Lage unseres Landplatzes.

Soweit die Wissenschaft! Jetzt kommt die Politik! Wir nehmen eine Abwurffsanne und stecken sie ein paar hundert Meter landeinwärts in das Eis. Das ist das äußere Zeichen, daß wir Deutsche dieses Niemandsland betreten haben und für Groß-Deutschland beanspruchen.

Die erste deutsche Kolonie!

Da kommt auch schon ein Eingeborener! Von weit her stürzt er heran, rennt, schlägt hin, rutscht ein Stück auf dem Bauch, kippt hoch, rennt weiter, fällt wieder hin, einen kleinen Hang abwärts schliddert er richtig auf dem Bauch, dann mit einem Hops auf die Füße, nur weiter, gestikulierend, rufend, weiter . . . Er kommt im Frack, die weiße Hemdbrust wird immer deutlicher, nur der Schlips fehlt, den hat er in der Aufregung vergessen. Da fällt er zum drittenmal auf sein weißes Vorhemd . . . macht nichts, rutscht, springt hoch . . . bis er schließlich, ein richtiger Dröcksehoch, vor uns steht und uns neugierig von allen Seiten beguckt . . . ein Pinguin.

Wir verständigen uns so gut es geht. Erst mit Guten Morgen! und Heil Hitler! Das macht ihm wenig Eindruck. Dann kuckt sich Ruhke hin, daß er so klein wird wie der Pinguin, schlägt mit den Armen wie

mit Flügeln und tanzt um ihn herum. Das gefällt ihm schon besser. Da macht er mit. Daß er uns natürlich auch nur für eine Art von Auesglichen hält, ist selbstverständlich. Wie er, gehen wir ja aufrecht auf zwei Beinen, haben eine Art Flügel, mit denen wir in der Luft herumfuchteln können. Nur etwas größer sind wir, und der Schnabel ist bei uns noch nicht sehr entwickelt, außerdem fehlt der schöne glänzende schwarze Frack. Das ist der ganze Unterschied.

Bald kommen noch ein paar dazu, alles Adéliepinguine, die zu neugierig sind. Nach einem Weilehen erscheint ein Kaiserpinguin, fast doppelt so groß, gravitätisch, voller Würde. Er rennt nicht aufgeregt auf uns zu, er schreitet. Das nervöse Gefuchtel seiner kleineren Verwandten berührt ihn nicht, er schreitet näher, besieht sich eingehend die merkwürdigen Gäste, dreht sich herum und will wieder entschreiten.



Die erste Begrüßung mit den Eingeborenen des Landes: Einer der seltenen Kaiserpinguine, die auf dieser Expedition zum ersten Male lebend durch die Tropen nach Europa gebracht wurden.

Da faßt ihn Mayr an die Hand, genauer: die Flügelspitzen, und willig geht er mit dem großen Onkel hierhin und dorthin. Natürlich wehrt er sich beim Einstiegen in das Flugzeug, aber es hilft ihm auch nichts, er muß seinen Brüdern und Vettern im Laderaum Gesellschaft leisten.

Es sind übrigens die ersten fliegenden Pinguine, denn mit den Flügelstummeln kann der Pinguin nur im Wasser schwimmen, aber er kommt nicht von selbst in die Luft.

Auf dem Schiff ist alles über die neuen Passagiere begeistert. Schnell wird ein Versendtag geturniert, daß die Tierchen nicht wieder ausreißten können. Aber womit sie füttern?

„Wovon lebt ein Pinguin, Barkley?“

„Von Fischen und kleinen Krebsen, dem sogenannten Krill!“

Woher nehmen wir Fische. Die Küche hat einen kleinen Vorrat Heringe, gesalzen und ungesalzen. Sie werden gut gewässert, und dann stopft Barkley sie den Tierchen in den Schnabel.



Pinguinen Fütterung. Von links nach rechts: Ritscher, Mayr, Lange, Barkley, Schirmacher, Paulsen.

Am nächsten Tag können auf einem anderen „Lustflug“ wieder Kaiserpinguine gefangen werden. Im Packraum des „Boreas“ ist geräuselt ein Getöse. Als Schirmacher an Deck kommt, ruft er: „hinter, wir haben eine neue Pinguinart entdeckt!“

Pinguinus Schirmacheri! Wundervoll!

Die beiden, die am meisten interessiert sind, nämlich Kraul und Barkley, stürzen sich sofort auf den Vogel, der mit besonderer Feierlichkeit aus dem Flugzeug herausgehoben wird. Lange stehen sie staunend davor.

Die Laien sind längst fertig mit dem Urteil.

„Ach, Quatsch, wir nennen den Pinguin „Agathe“!“

Das Flugzeug „Boreas“ hat nämlich die Nummern-Bezeichnung D - AGAT.

Unter diesem Eigennamen läuft seitdem der merkwürdige Pinguin herum. Der Traum des neu entdeckten Pinguins Schirmachers

ist nach drei Wochen zu Ende, als sich anwandfrei herausstellt, daß sich der Vogel nur in der Mauer befand. Das neue Federkleid schob sich von Tag zu Tag stärker gegen das alte, morsche, verfauerte Bad. Ich Agathe aus, als ob die Motten in ihrem Pelt saßen, und dann schließlich ertrug sie sich ein ganz normaler Kaiserpinguin.

Die Pinguine werden die Lieblinge aller. Um so größer ist der Schmerz, als wir feststellen müssen, daß trotz bester Behandlung die ersten Adelpinguine schmäler und schmäler werden und in wenigen Tagen richtig verkummern. Sie verweigern die zartesten Herringsköpfe, stehen nur Tag und Nacht an der Reling und blicken mit Schwermut in das blaue Wasser. Und wenn ein Eisberg vorbeischwimmt, schauern sie sich geradezu die Augen aus dem Kopf.

Sie haben so hübsche Köpfe! Glänzend Blauschwarz mit pech-schwarzen klugen Augen. Die kleinen Adélie tragen einen weißen Rand um das Auge, wie eine Brille, die großen Kaiserpinguine haben keine Brille, dafür aber einen goldgelben Fleck am Hals.

Der aufrechte Gang und die wie Arme wackelnden Flügelstumpfen geben ihnen irgend etwas Menschliches.

Wir werden noch oft von ihnen zu erzählen haben, denn für die ganze Dauer der Rückreise waren sie die erklärten Lieblinge der gesamten Besatzung.



Drei Expeditions-Mitglieder mit einer der Hakenkreuzfahnen, die zu tausenden als Demarkierung von den deutschen Flugzeugen über Deutschlands Antarktischen Gebiet teils abgeworfen und teils von Landungsteams in Neu-Schwabenland gehisst wurden.

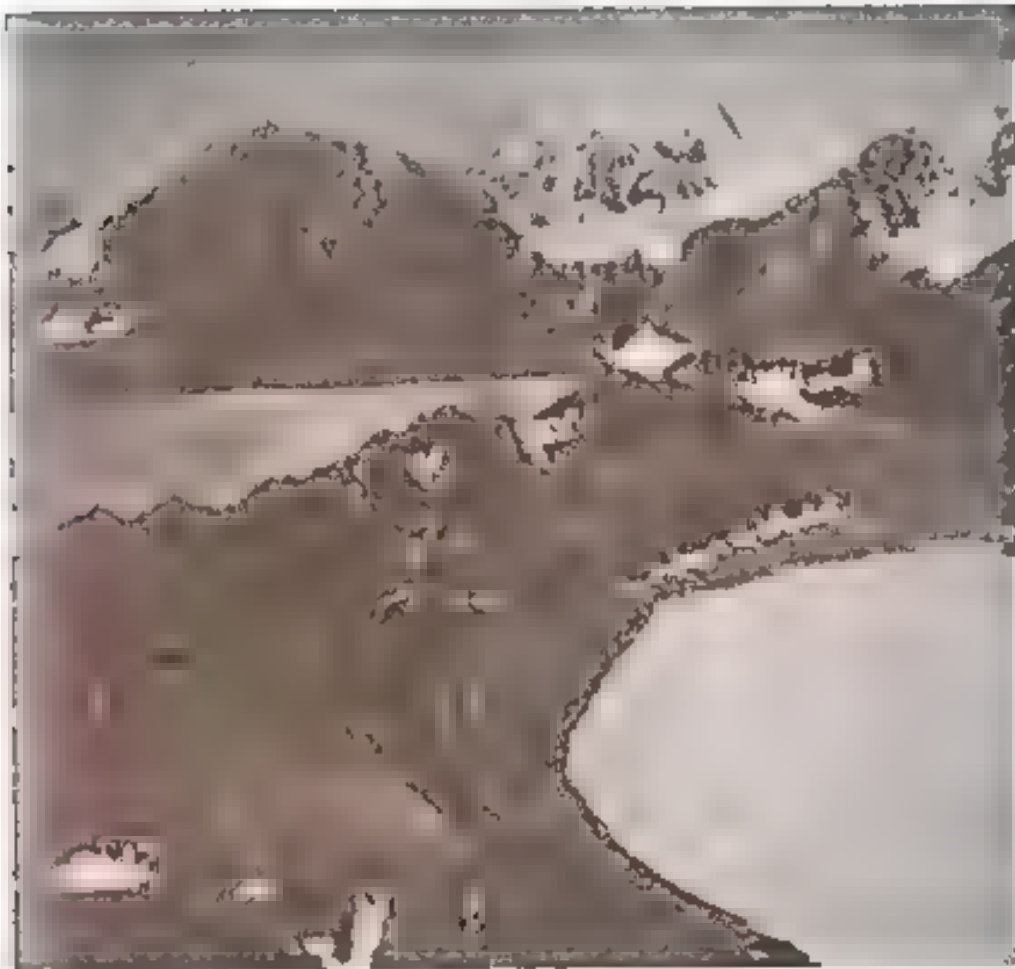
Die Fernflüge V, VI VII bringen jeder wieder einige tausend Quadrat-kilometer Neuland zu dem übrigen, so daß bei der Besprechung am 3. Februar der Expeditionaleiter stolz ein bisheriges Ergebnis von 350 000 qkm kartographisch erfaßtem und 600 000 qkm eingeschriebenem Gebiet mitteilen kann. Das ist fast so groß wie das ganze Deutsche Reich.

Im einzelnen wird auf Flug V das spätere Drygalskigebirge umflogen, auf Flug VII das Wohlthatmassiv, ein Gebirgsstock der die höchsten in unserem Abschnitt festgestellten Bergspitzen enthält.

Zunächst können natürlich über höchste und allerhöchste Berge immer nur Vermutungen ausgedrückt werden. Das Rätselraten, welcher Gipfel sich am weitesten in den blauen Himmel hineinrecken und daraufhin einen besonders hervorragenden Namen tragen möge, wird mit Vergnügen den späteren Kartographen überlassen. Aber soviel wissen wir wenigstens, daß unser ganzes bis jetzt überflogenes Gebiet anscheinend in mehrere voneinander getrennte Gebirgsmassive zerfällt, die außerdem von Westen nach Osten immer mehr an Höhe zunehmen.

„Habt Ihr schon Gold gefunden?“

Schwer zu sagen, lieber Leser, das ist nämlich gar nicht so leicht zu entscheiden. Wir wissen noch nicht einmal, aus welchen Gesteinen die Berge aufgebaut sind, und ob Kohlen oder Erze überhaupt theoretisch vorhanden sein können. Denn Erzlager oder andere Bodenschätze sind



Stell regt das gewaltige Berg Massiv des Wohlthat Gebirges inmitten der polaren Eiswelt empor. Die Berge ragen bis 4000 m aus einer Eisschicht auf, die wohl auch 1000 bis 2000 m dick sein kann.

an bestimmte Gesteinsarten gebunden, und wir wissen vorläufig noch nichts. Ich bin der einzige Geologe an Bord, aber meine Bitte, nur die höheren Berge einmal bei einem entsprechenden „Luftflug“ von nahem anzusehen, um aus Form, Farbe, Oberflächenbeschaffenheit, Zerküftung usw. auf die Gesteine und ihr Alter Schlüsse ziehen zu können, muß leider aus Mangel an Zeit abgelehnt werden. Die Photos, vor allem ein paar Probestücke, die wir gleich auf der „Schwabenland“ entwickeln, geben einige Anhaltspunkte, aber auch nicht mehr.

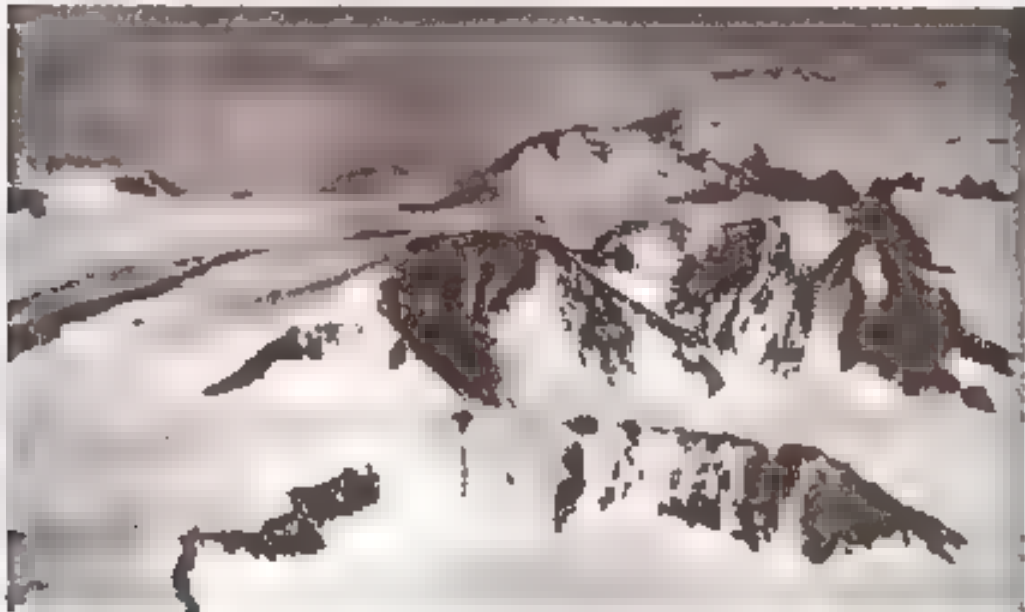
Unsere gesamte Gesteinsammlung läßt sich in einer Streichholzschatte unterbringen, sie enthält ein Dutzend winziger Steinchen aus dem Magen der auf der Rückreise eingegangenen Pinguine. Die Tiere nehmen solche kleinen Steinchen als sogenannte Magensteine zur

Förderung der Verdauung auf. Das Material besteht aus Brocken von Granit, Quarz und Basalt. Granit und Quarz sind alte Gesteine, Basalt dagegen ist eine verhältnismäßig junge vulkanische Lava.

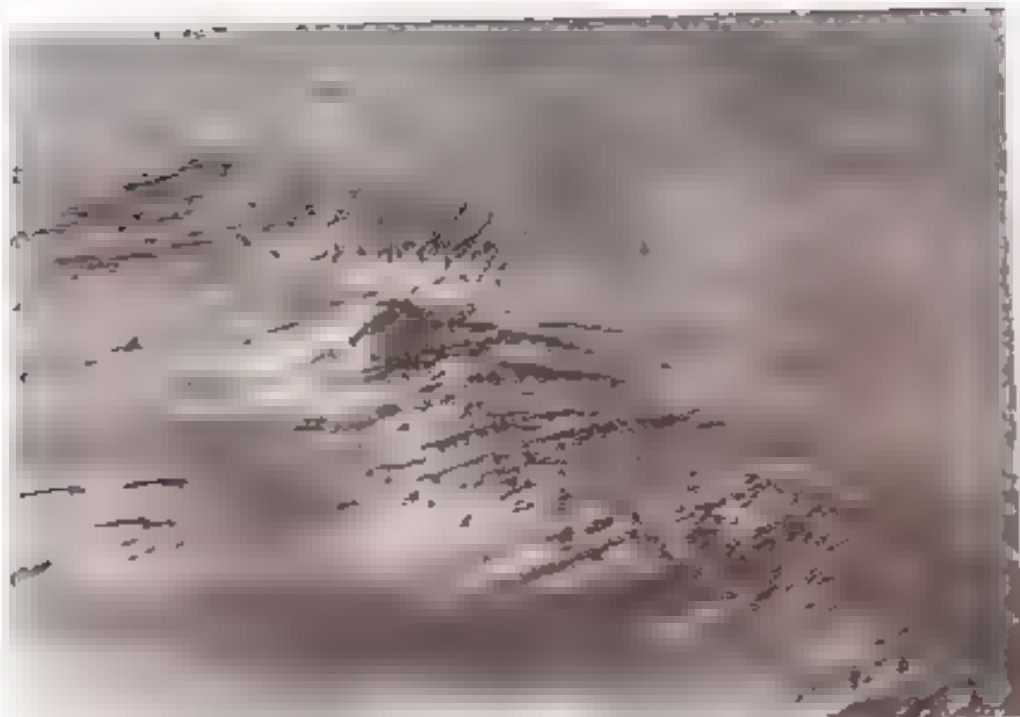
Fernflug VI verbindet erstmalig die bis dahin erkundeten Nord-Sudstreifen durch einen senkrecht dazu verlaufenden Ost-Westflug. Er bringt Wohlthatsmassiv und Kugel und Kegel zusammen, den verantwortlichen Geographen aber in die heile Verwirrung. Es stimmt nämlich alles nicht mehr. Alle schönen Berge, Kugel und Kegel, Klotz, Kubus, Matterhorn, Grauburg sieht Schürmayer jetzt an anderer Stelle. Wo soll ich denn die Berge hinzeichnen?

Schließlich bleibt nur der berühmte goldene Mittelweg übrig. Mit solchen reduzierten Ortsangaben kommt dann die Karte zustande, wenn ich sie mir auch immer mit leichtem Unbehagen ansehe. Im Augenblick ist nichts anderes zu machen. Schließlich hat sie ja auch ihre Bestimmung erfüllt. Praktisch diente sie nur zur Flugsicherung. Sie sollte die Flugkurse und charakteristischen Landschaftsformen aufzeigen, um bei etwaiger Notlandung dem zweiten Flugzeug das Suchen zu erleichtern. Punkt! Nichts weiter!

Um so erfreulicher, daß die spätere nach den Aufnahmen der Meßkameras konstruierte Karte in den großen Zügen ganz gut mit dieser ersten Übersichtskarte übereinstimmt!



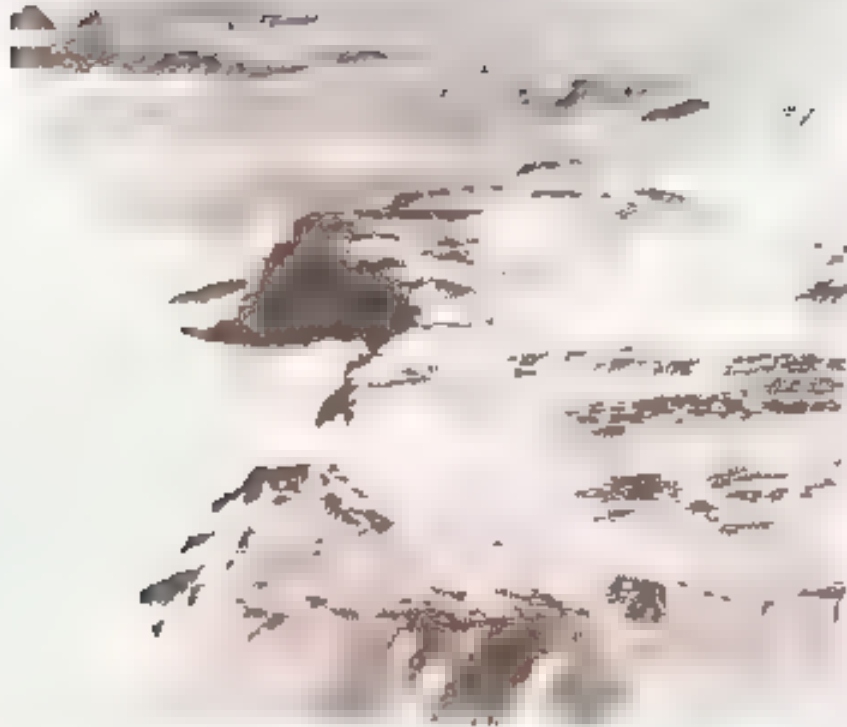
Die Hermann-Berge im Ritscher-Land.



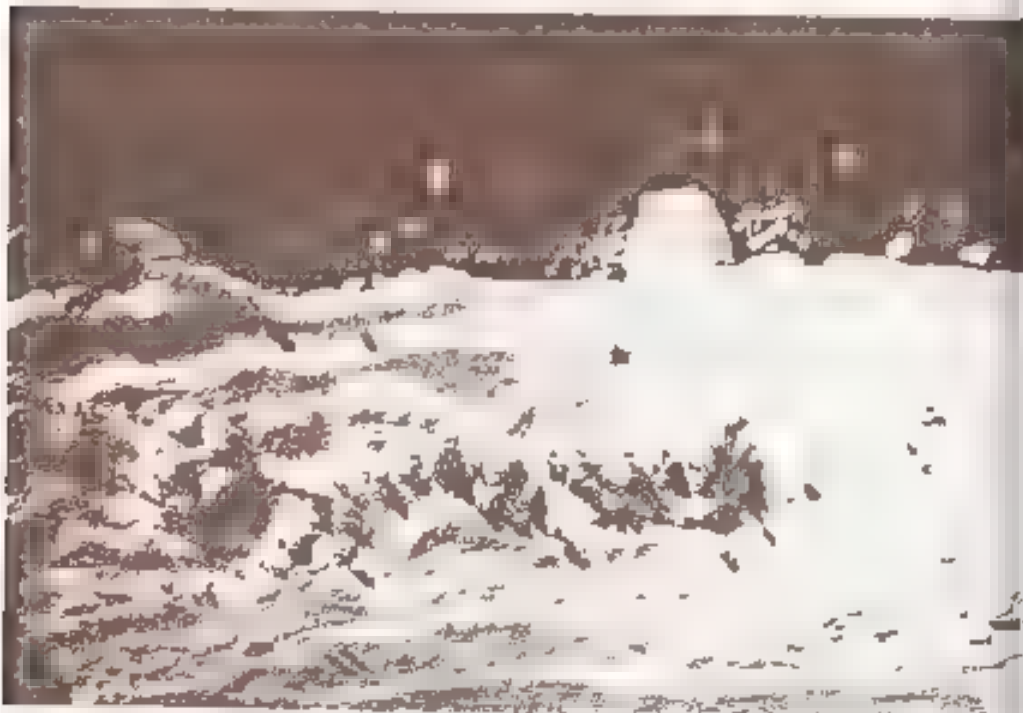
Tiefe Gletscherspalten in der Penck-Mulde zeugen von einer gewaltigen Eismasse.



Phantastische Gebilde bieten sich unseren Blicken:



Die Neumayer-Steilwand mit der die Pol-Hochfläche im Süden des Ritscher-Landes beginnt



Die Deutschen waren die Ersten die entdeckten, daß die Antarktik sehr bergig ist.

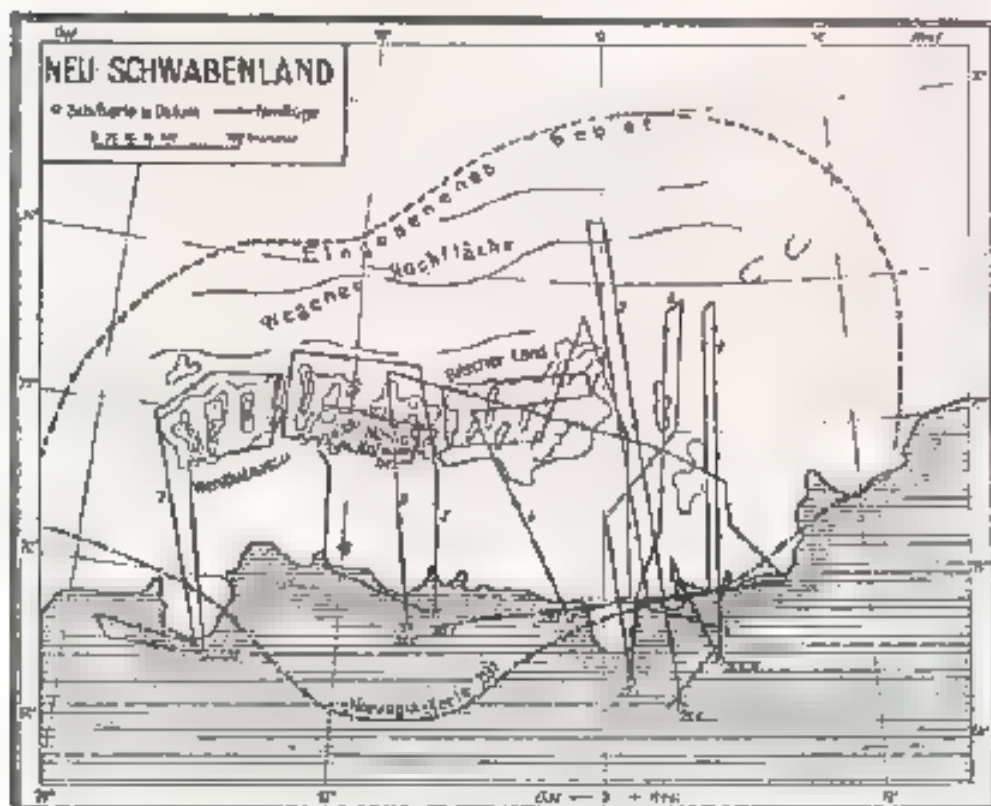
Fehl.- Nr	Fernflug VII 3. 2. 39		Schiffsort 69° 5.5' S, 14° 45.5' O
	Uhrzeit		Text
	7h 18 m		Abschuß. Besatzung: Mayr, Preuschoff, Ruhnke, Sauter. Abschuß gut
1	7	19	Schiff überflogen.
2	7	21	Kurs rw 180°.
3	7	25	Berge voraus; Höhe 800 m, —5° C.
4	7	32	Schelfeisrand, Höhe 1300 m, —8°
5	7	40	2000 m hoch, —13° C. Fliegen über Schelf.
6	8	00	2800 m, —20°, 69° 45' S, 14° 45' O. Seit 7h 22 40 Sm. Fliegen über Schelf.
7	8	15	3200 m, —22,5°. Fliegen immer noch über Schelf.
8	8	20	Trimmung bei —19° fest. Variometer bei —24° noch OK!) Scheiben stark vereist.
9	8	25	3450 m, 24°, vor uns schon Wolken auf. Jetzt auch Staudruck weg.
10	8	30	3350 m, 24°. Einmal Kurve gemacht, dabei tiefer gegangen, um unter Wolken zu bleiben, da nicht darüber kommen. Jetzt wieder alter Kurs.
	bis	8 35	
11	8	45	3000 m, 23°, eben, unter Wolken.
12	8	50	Höhe und Temperatur gleich. In 130° rw vier kleinere einzelne Berge. Weit voraus in 170° rw kleineres Massiv.
13	9	00	3150 m, —24°, 71° 00' S, 14° 45' O, 73 Sm. Nahe am Nordrand der Berge.
14	9	10	3500 m, 23°, 71° 13' S, 14° 45' O, 13 Sm. Motore meckern. Kurs gewechselt auf 255 rw. Fliegen Nordkante des Gebirges entlang
15	9	20	Schon Gralsburg voraus
16	9	59	3900 m, —24°, 71° 28' S, 12° 18' O, 48 Sm. Kurswechsel auf 180° um 10h 00. Fliegen an Westrand des Gebirges.
17	10	00	Motore niesen hin und wieder, da Gemisch zu kalt ist. Außenthermometer scheint nicht richtig anzuzeigen, da sich Temperatur überhaupt nicht verändert. Außentemperatur muß mindestens 30° sein.

Tel.-Nr	Uhrzeit	Text
18	10 17	3950 m, etwa -30° , $71^{\circ} 57'$ S, $12^{\circ} 18'$ O, 29 Sm. Kurswechsel auf 90° rw. Fliegen Südrand des Gebirges.
19		Bitte in Nr. 18 lesen Kurswechsel auf 95° rw
20	10 40	4050 m. -30° . Voraus neues Gebirge. Ostrand des Gebirges erreicht, $71^{\circ} 59'$ S, $13^{\circ} 54'$ O. Kurswechsel auf 57° rw.
21	10 55	4150 m, -31° , stark böig, Maschine kaum zu halten, außerdem sehr schwanzlastig. Fliegen diesen Kurs bis zum Ostrand des Gebirges, dann Umkehr zum Schiff.
22	11 15	4100 m, -31° , $71^{\circ} 32'$ S, $16^{\circ} 10'$ O, 50 Sm. Haben Ostrand erreicht. Kurswechsel auf Schiff.
23	11 25	2800 m -25° , unter uns in weitem Umkreis blankes Eis.
24	11 40	2000 m, -18° wenn Standort Schelfrand, fliegen weiter nach Osten
25	12 00	Bitte Meinung über Tel. Nr. 24.
25a		Schiff an Passat 12h 12. Mit Tel. 24 einverstanden. Wenn dortseits keine Bedenken, startet Dagat 12h 45.
26	12 17	Trimmung bei -14° wieder OK ¹⁾ .
27		Gegen Start Dagat keine Bedenken.
28	12 30	Standort Schelfenküste, 1000 m, -12° , Kurs auf 90° rw, sehen das Schiff.
29	12 37	Wechsel auf 110° rw.
30	12 50	Wechsel auf 115° rw
31	13 05	Vor uns wird's schwarz wie im Barena . . ²⁾ . werden wahrscheinlich früher zurückkommen.
32	13 17	Da nach Osten nicht weiter zu kommen, Kurswechsel auf 335° rw, um Eilverhältnisse zu studieren.
33	13 30	Kurs auf Schiff. Ankunft etwa 30 Min.
34	14 00	Landung.

¹⁾ OK. = alles in Ordnung.

²⁾ Man befrage ergrante Seelente oder Feldsoldaten.

Die Telegramme Nr. 14, 17, 21 versetzten uns natürlich in heftige Aufregung. Eigentlich erwarten wir jeden Augenblick die Nachricht von einer Notlandung. Bolle hält das zweite Flugzeug startfertig. Wir prüfen auch eingehend die Telegramme auf den Unterton, der so leise zwischen den Zeilen mitschwingt. Auf diesen Unterton sprechen die engeren Freunde schneller an als ein Außenstehender.



Bolle liest das Telegramm und geht stillschweigend zur anderen Maschine, um sie nochmals zu überprüfen.

Schirmacher liest und — sagt gar nichts.

Graber liest, denkt eine Weile nach und sagt dann bloß „Junge, Junge, Junge.“

Die übrigen Verse dichten wir uns allein dazu!

Aber es ist wie ein Aufatmen, als Telegramm 26 meldet, daß alles in Ordnung ist. Und das übermütige Telegramm 31 zengt uns noch stärker die vergnügte Stimmung, in der die Passat-Besatzung jetzt weiter fliegt.

Flug VII ist der letzte Fernflug. Und so ist auch die Sitzung am Nachmittag die letzte Flugbesprechung.

Der Winter kommt mit Brausen! Er läßt sich nicht mehr verheimlichen. Schon bildet sich Neuschnee zwischen den vorjährigen Eisschollen. Am nächsten Tag noch ein Sonderflug, um die Eisverhältnisse festzustellen, genauer, um die Rinne nachzuprüfen, durch die sich unsere „Schwabenland“ wieder nordwärts durch das Treibeis schlängeln soll. Ein kleiner Abstecher zu den „Teichen“ ist die letzte fliegensche Tat auf der Expedition. Diesmal fliegt Regula mit, um im weiten Umkreis vom Schiff sich das Wetter anzusehen. Das Herauslotsen des Schiffes aus dem beginnenden antarktischen Winter und damit der Start zur glücklichen Heimfahrt gehört in das Arbeitsprogramm des Meteorologen.

Eigenartige Seen bilden sich im und auf dem ewigen Eis, die trotz der Kälte nicht zufrieren: Schirmacher-Seengruppe nördlich von dem Wohlthat-Massive.



Die Seen sind in verschiedenen Farben durch Algeninhalt, und warm genug um darin baden zu können.

Die „Teiche“! Wie mögen sie entstanden sein? Die Meinungen sind zunächst heftig geteilt. Es bilden sich zwei Gruppen, die einen haben die Teiche gesehen die anderen nicht. Die ersten sind die Platoniden,

die anderen die Neptuniden. Nicht, als ob dies die dazugehörigen Übersetzungen wären, aber man wird an die Zeit von Anton v. Werner vor 150 Jahren erinnert, als ein kleiner harmloser Berg im Erzgebirge die Gemüter in Aufregung versetzte, ob er durch einen gewaltigen Vulkanausbruch oder durch einfachen Absatz in einer wässrigen Lösung entstanden sei. Erschwerend fällt uns Gewicht, daß die Anhänger der heißen Theorie die Teiche wirklich gesehen haben, wir anderen von der wässrigen Fakultät kommen bloß mit Vernunftgründen.

Jetzt passiert aber das Komische. Als später der Farbfilm vorgeführt wird, drehen sich die Lager um. Ich persönlich gewinne aus den Bildern durch die Ähnlichkeit mit den mir wohlbekannten heißen Quellen auf Island immer stärker den Eindruck, daß vulkanische Kräfte am Werk sein müssen, um in dieser Eislandschaft, an der in der Regel niemals Schmelzwasser zustritt, ausgedehnte Teiche entstehen zu lassen. Erst die genaue Auswertung der Luftaufnahmen ergibt dann letzten Endes doch die Richtigkeit der „wässrigen“ Ansicht. Die Teiche sind nichts anderes als Schmelzwasserstaubecken an der Front eines Gletschers.

Zur Entschuldigung der Anfänger Plutos — man nenne so bitte nicht „Plutokraten.“! — sei noch gesagt, daß vulkanische Erscheinungen auf dem Südpolkontinent häufig genug vorkommen. Der „Erebus“ an der Roßbarmere z. B. ist ein 4000 m hoher Vulkankegel, der noch jetzt ständig Bimstein und Aschen in die Luft schleudert. Und ältere Vulkane konnten wir auch in unserem Gebiet nachweisen. Solche Vulkane aus der Tor-Lärzeit glühen häufig noch Jahrhunderttausende nach. Man denke an die warmen Quellen, Kohlensäurebäder usw. im Taunus und in Böhmen, die alle auf ehemalige vulkanische Tätigkeit zurückgehen. Von dem Vulkanismus am Südpol wollen wir noch später sprechen.

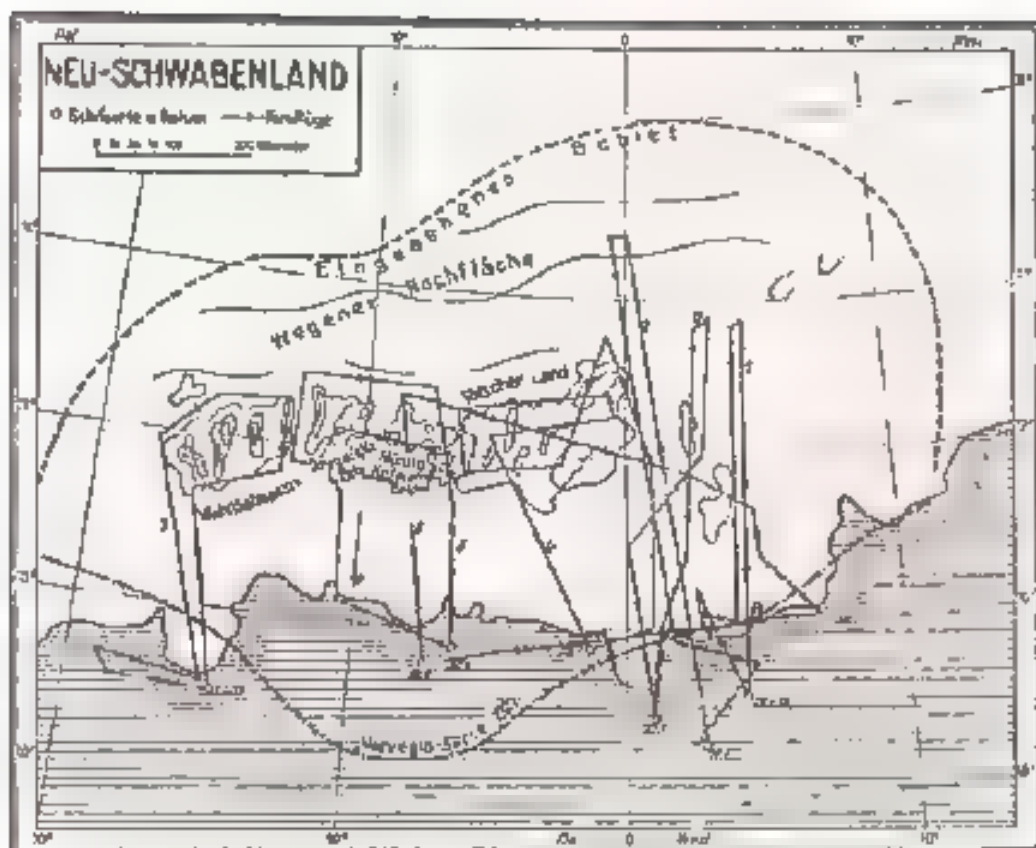




Ein typischer Tafelberg des Südpolarmeeres. Er ragt 40 m aus dem Wasser heraus. 300 m taucht er in das Wasser e.n. Wir haben Eistafeln bis zu 25 km Länge gesehen. Gelegentlich kommen sie bis Kapstadt, bevor sie die tropische Sonne wegschmilzt.



Abschied vom Südpol.



Auf Station

Die Arbeit in dem uns zugewiesenen Abschnitt des antarktischen Kontinents ist beendet. Wir müssen vor dem schlechten Wetter fluchten. Das Wetter kommt von Osten, also reißt wir nach Westen aus. Vielleicht gelingt uns trotz des warnenden Kopfschüttelns der Berufsmeteorologen morgen noch ein Fernflug, um unser Gebiet an der Westküste noch ein bißchen zu vervollständigen.

Leider behält die wissenschaftliche Wettervorhersage recht. An Flüge ist nicht mehr zu denken. Dafür soll aber wenigstens noch eine „Kahnfahrt“ ins Treibeis unternommen werden. Wir machen zwei Boote klar, schlängeln uns durch die Treibeiszone bis zu ein paar größeren Schollen, an denen geankert werden kann.

Gewehre. O ja wir haben sie natürlich mit, schon um der Zoologie einen Gefallen zu tun und möglichst viel Gatter nach Haus zu bringen. Barkley freut sich über jede Mücke. Und die Jagdbeute ist sogar recht unerheblich. Vier Robben und vier lebende Adéliepinguine. Eigentlich sind es fünf, aber eins der kleinen Biester hoppt aus dem Boot wieder

ins Wasser. Als es mühsam wieder eingefangen ist, macht sich ein anderer kleiner Kerl davon. Es bleiben also nur vier.

Wir sind stolz auf unsere Beute. Vor allem — Schadenfische mit die reinste Freude — das Konkurrenzboot hat nur eine arme ige Möwe erwischt. Nach dem Geknalle zu urteilen, ist sie anscheinend auch nur an Blervergiftung gestorben.

Ghurek und Burghard sind plötzlich weg. Sie turnen irgendwie über die Eisschollen. Bei der etwas gewagten Rückkehr — sie müssen von Scholle zu Scholle springen — fällt Burghard mitten hinein in das Südlische Wasser. Wassertemperatur etwa minus 1°. Ghurek macht ihn rasch ohne später Anspruch auf die Rettungsmedaille zu erheben. Beide, der Nasse und der Trockene, sitzen jetzt auf einer kleinen Eisscholle, 50 m von uns entfernt. Über den nächsten Wasserarm können sie nicht hinwegspringen, weil sich die Schollen ständig verschieben, bald schmaler, bald breiter werden. Da strengen sie auf eine ganz abseits Scholle, fahren „Kahn“ mit ihr und setzen sich mit dem Boxstaken in unsere Nähe. Für das letzte Stück können wir ihnen ein Seil zuwerfen und sie heranziehen. Nachher im Boot wird der „Nasse“ sofort auf die Trockene gesetzt und vorsichtshalber an den Füßen massiert, um Erfrierungen vorzubeugen. Alle Teilnehmer, einschließlich der Pinguine, haben auch dem Ausflug gut überstanden.

Mit vieler Mühe haben die beiden Zimmerleute Schiffer und Wehtend aus der Reihung einen Lattenraum, damit unsere neuen Passagiere nicht ausfallen können — schlüpft doch so ein kleiner Adöle nicht trotzdem durch die Latten.

„Na, der wird schön erzählen können!“ —

Am 6. Februar 15 Uhr 10 Minuten GMT, kehren wir um! Der Ventilkapitän — zu deutsch der Erste Ingenieur, im Buchstabenlauten.

Jetzt besteht unser Arbeitsprogramm außer den laufenden meteorologischen Beobachtungen und Radiosondenaufstiegen nur noch aus einer Anzahl ozeanographischer und biologischer Stationen auf dem 2. Meridian.

Für die Betreugten ist eine wichtige Station ein wissenschaftliches Freigut erster Klasse, für die Unbetreugten eine möglicherweise notwendige, aber keineswegs mehr Paare von vielen Stunden. Während dieser Zeit geht entweder auf der einen oder auf der anderen Seite des Schiffes der Draht mit den Thermometern des Ozeanographen oder den Netzen des Biologen in die Tiefe. Barkleys Maschine ist nicht lautlos, macht aber nur den Lärm einer gewöhnlichen elektrischen Wunde. Doch die „rasende Paula“, die völlig verschleimte, achzende, quetschende, wimmernde Lotmaschine Paulsens ist der Anlaß für manchem Lärcher-

Leben Seemannsfluch. Sie beherrscht außerdem das ganze Mittel- und Vorschiff für mindestens vier Stunden. Die Wassertemperaturen werden ja in verschiedenen Tiefen gemessen; 75 m, 300, 400, 500, 800, 1000, 1200 bis zum Boden, oft über 5000 m. Mit einem Zählwerk wird jeweils die Länge des abgelaufenen Drahtes gemessen und der nächste Wasserschöpfer mit dem Kippthermometer angehängt. Das Drahtende ist durch ein Gewicht beschwert. Spürt man das Aufbäumen, dann ist Zeit zum Frühstück. Die Thermometer müssen sich erst an die lokale Wassertemperatur gewöhnen.

Die Kippthermometer sind raffiniert eingerichtet, ja, sie sind tatsächlich ein kleines Wunder. Wenn auch dem Frühstück das hinuntergelassene Laufgewicht eine kleine Sperre an der einzelnen Wasserschöpfer auslöst, schließen sich die Ventile an den Schöpfern, und sie kippen mit den damit verbundenen Thermometern um. Dieses Umschlagen bewirkt ein Abreißen des Quecksilberfadens, und wenn nun das Thermometer an die Oberfläche gezogen wird, bleibt der einmal vorhandene Faden unverändert erhalten und gestattet noch immer die Ablesung der Temperatur bis auf Hundertstel Grad, wie sie in der betreffenden Tiefe geherrscht hat.

Die Wasserschöpfer haben gleichzeitig das Tiefenwasser heraufgeholt, das sofort auf seinen Gehalt an Sauerstoff und Salzigkeit geprüft wird.

Als echter Wissenschaftler ist es Paulsen ganz gleich, wann wir eine neue Station erreichen; wenn es gerade nachts ist, dann wendet er seinen eigenen Schlaf und den aller andern. Barkley bedrückt sich tapfer daran, wenn er auch erfreulicherweise nicht an der „rasenden Paula“ arbeitet. Seine Netze gehen auf der anderen Seilfesseite in die Tiefe, außerdem nur bis etwa 500 m, was lange nicht soviel Zeit kostet.

Ein Gutes hat die Station! Das Echolet braucht nicht bedient zu werden. Das ist angenehm für den Beobachter, denn er kann schlafen und braucht nicht alle 30 Minuten auf den Knopf zu drücken. Und das ist herrlich für die Bewohner des Zwischendecks, denn ihre Kabinen werden ein paar Stunden lang nicht mit dem halbstündig wiederkehrenden Aufheulen des elektrischen Alarms ertübt, der zwischen Luke 3 und 4 im „Zwischendeck“ einmontiert ist.

Man sieht also. Unsere wissenschaftlichen Arbeiten führen ein bittres, umfluchtes, morgenverbreitendes Dasein.

Mit einer Pflaumerei fing es an und nimmt jetzt die Formen bester Kameradschaft und wichtiger Mitarbeit an. Es handelt sich um das Echte! Wir müssen doch die Merztiefe loten tagtäglich nachts, nachts jede halbe Stunde, gelegentlich noch öfter. Die Wissenschaftler haben sich abgelöst. Und da es nicht reichte, hatten die beiden Flieger auf dem Hinweg bis an die Eskante fleißig geholfen. Das war edel und freundlich.

Daß der Lästler Schürmacher diese Arbeit so sang- und klanglos, so ohne jeden Kommentar übernehmen würde, war nicht zu erwarten, er tatte also auch gewaltig über die spaßige Methode des „Auf den Knopf-Drückens“, Auf der Rückreise vom Schelferwand nach Kapstadt, als nochmals um die Mitarbeit von ein oder zwei „Laternen“ gelitten wird, vertrüdet man die Wissenschaft um eine halbe Stunde, um dann das Ergebnis zu verkünden, die Luftkassen übernimmt geschlossen die Lotarbeiten bis Kapstadt.

„Liebe Luftkassen! Wir haben manchmal eine Spuckewut auf dich gehabt, und gegenseitig haben wir uns gelegentlich bis zur Weißglut erhitzt, wenn uns euer „Versteht“ zu sehr ein Stäbchen im Staate dunkelte. Aber jetzt merken wir, daß im Grunde alles gar nicht so schlimm gerichtet ist, daß ihr vollzählig stets da entspringt, wo Not am Mann ist, daß ihr sehr wohl versteht, das unter einer selbstverständlichen Zusammengehörigkeitsgefühl auch auf unsere ganze Kameradschaft auszudehnen.“

Wir eigentlichen Lotmaschinisten sind über diese Entlastung herzlich froh, denn bis Kapstadt haben wir alle Hände voll zu tun, weil mit der ersten Post schon ein vorläufiger Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse nach Berlin gesandt werden soll. Aus den Kabinen der Wissenschaft tönt also jetzt ununterbrochenes Schreien, maschinengeklapper oder das Kratzen der Reißfeder auf Papierbögen riesiger Größe. Jedem Bericht werden natürlich möglichst viele erläuternde Karten beigegeben.

Politik am Südpol

Am Horizont ein norwegischer Fangdampfer. Er guckt genau so nach uns, wir erschauern ihn ja auch an seinem Horizont. Wir schauen ihn sogar mächtig zu interessieren, denn er telefoniert mit seiner für uns unsichtbaren Kochecke. In nicht sehr lebenswürdiger, ja durchaus russisch-norwegischer Weise hält er sich über die „Schwankung“ auf unserer Expedition sehr offenbar in keinem guten Geruch bei den Norwegern, die uns als Räuber und Einbrecher in das ihnen nach ihrer Meinung vom heiligen Gott persönlich verliehene Südpolargebiet anschauen.

Wie sich die Besitzverhältnisse z. B. der Insel Bouvet ausgespielt haben, wurde schon früher erwähnt. Es wird den Leser interessieren, wie überhaupt die Verteilung des antarktischen Kontinents verlaufen ist. Dazu ist sehr manchem besten die Karte im Schluß des Buches an, die sämtliche bisher bekannten Gebiete der Antarktis anzeigt. Selbst bei lebenswüchsigster Schätzung bekommt man nicht mehr als 2,3 Millionen qkm als bekannt heraus, während 11,7 Millionen qkm noch immer als völlig unbekannt gelten müssen. Für den ganzen antarktischen Kontinent nimmt man für gewöhnlich 14 Millionen qkm an, das ist also fast anderthalbmal so groß wie Europa. Das entspricht einer Breite, die nicht mehr als etwa 5° — eine international anerkannte Besitzergreifung von Teilen des Südpolkontinentes ist daher überhaupt noch nicht erfolgt. Es haben höchstens eine Reihe von Staaten durch sogenannte unternationale Beschlüsse ihre Ansprüche geltend gemacht, während andere Staaten, z. B. das Deutsche Reich, solche Ansprüche noch in keinem Falle bestätigt haben. Zunächst Male taucht ein derartiger Beschluß 1908 auf.

In diesem Jahr erklärt England durch einen sogenannten Order in Council als Gebiete nämlich von 50° S zwischen 20° und 50° W und zwischen 70° zwischen 10° und 30° W als Falkland Islands Dependencies für englischen Besitz. Diese Ansprüche gehen auf folgende Entdeckungsreisen zurück:

- 1773–75 James Cook besucht das so von 1756 durch den Spanier León entdeckte Süd-Georgien. Nachdem wurde diese Insel häufig durch britische Segler angelaufen.
- 1819 William Smith (Walfinger) entdeckt die South Shetland- und Sandwich-Inseln.
- 1823 James Weddell (Walfinger) stößt in dem später nach ihm benannten Weddell-See bis 74° 15' S vor, sieht aber kein Land. Spätere Versuche, in dieser riesigen Meeresbucht ebenso weit vorzudringen, scheitern sämtlich.
- 1831 John Byrnes (Walfinger) entdeckt das Graham-Land.

Das ist alles! Die nächste englische Expedition in die Falkland-Island-Dependency erfolgt erst nach 1908.

1914 16 Ernst Shackleton (Polarforscher) dringt in das Weddell-Meer ein, das Expeditionsschiff „Endurance“ wird von Packeis zerdrückt, die Mannschaft treibt auf „Icebergs“, bis sie ein vorüberfahrendes Schiff rettet.

In der Order in Council vom 28. März 1917 wird der Anspruch vom 21. Juli 1908 nochmals erhoben.

Berner hat England 1923 als Roß-Dependency alle Gebiete beansprucht, die südlich 60° zwischen 130° W und 160° Ost liegen. Die Verwaltung ist Neu-Seeland übertragen. In diesem Abschnitt haben von 1839 an (Balden) bis 1913 zahlreiche Expeditionen gearbeitet. Am bekanntesten sind die des James Roß (1839 bis 1845), der als erster die 700 km lange Eisbarriere (Eisbarriere) erreicht. Ernst Shackleton, der 1907 bis 1909 erstmalig die 3000 m hoch gelagerte Eisbarriere bestieg und bis auf 180 km dem Südpol nahekam und Robert Scott, der im Januar 1913 den Südpol 11 Wochen nach dem Norweger Roald Amundsen erreichte und auf dem Rückmarsch wenige Kilometer vor einem Lebensmittelpost verhungert.

Interessant ist, daß sämtliche unentdeckten Gebiete stets bis zum Südpol hin ausgedehnt werden, wenn auch die Entdeckungen hier nur geschehen Küstentriebe äußerst schmal sein mögen. Es wird als jedesmal ein richtiges Tortenstück aus dem Südpolarkreis herausgeschnitten und als der Norweger Amundsen am 15. Dezember 1911 als erster Mensch den Mittelpunkt dieser Torten, den Südpol, betritt und natürlich das Gebiet um den Pol herum nach seinem König Haakon nennt, kümmert sich niemand darum, denn die liebe Gewohnheit des Ausschneidens von „Tortenstücken“ bleibt noch immer bestehen. Die Roß Dependency von 1923 haben wir schon erwähnt, und 1933 kommt noch der „Australische Sektor“ hinzu, der die Gebiete südlich 60° S zwischen 160° O und 45° O mit Ausnahme des französischen Adèle Landes umfaßt. „Gebiete südlich 60° S“ heißt auch hier natürlich wieder, daß sie bis zum Pol verlängert sind.

Frankreich beansprucht in einem Dekret vom 1. April 1908 das sogenannte Adèle Land, d. h. ein Gebiet südlich 60° S zwischen 130° und 142° Ost, das nur einmal von Franzosen gesehen worden ist, von Dumont d'Urville auf seiner Reise 1837 bis 1839. Es ist übrigens nicht offen ausgesprochen, wie weit sich das „Gebiet südlich 60° S“ zum Südpol hin erstreckt. Auf den neueren Karten gilt meist der 70. Breitengrad als Südgrenze.

Außer dem beansprucht Frankreich seit langem die Inseln St. Paul und Amsterdam, Kerguelen und Crozet, die 1771 von Joseph von Kerguelen-Fremarce entdeckt wurden. Die wissenschaftliche Untersuchung erfolgte erst 1901 bis 1903 durch die deutsche „Gauß-Expedition“.

Norwegen beansprucht außer der schon erwähnten Bouvet Insel noch die Peter Insel auf $68^{\circ} 50' S$ und $90^{\circ} 35' W$ (entdeckt von J. Ma. 1911). Diese Insel ist meines Wissens nur zweimal angesehrt worden: 1819 durch ihren Entdecker, den Deutsch-Russen v. Bellin-Larsen, und 1929 durch die Norweger Nils Larsen und Olsen.

Am 14. Januar 1939 erklärte Norwegen durch eine „Konkl. Resolution“ den Sektor zwischen 40° Ost und 20° West für norwegisch.

Dieser Anspruch gründet sich auf eine Reihe von Reisen, die fast jährlich von 1831 bis 1837 durchgeführt wurden. Aber nur an wenigen Stellen konnte die Küste betreten oder alle liegen werden. Die Entdeckung erfolgte stets nur in Küsnähe. Die Expeditionen wurden teilweise auswärtig vom Kommandanten Christensen ausgerüstet, dem der norwegische Wallang seine Fiktion der Welt-Vermögensstellung verleiht.

Von den restierten Südpolkuchen bleibt jetzt nur noch ein größeres Fortentstück übrig, der Sektor zwischen 80° und $160^{\circ} W$. In diesem Gebiet haben größten eil amerikanischen Expeditionen gearbeitet, vor allem Byrd mit zahlreichen Flügen (erstmalig auch bis zum Pol) und großangelegten Schichten von James Cook, Ellsworth mit einem großartigen Flug von Graham-Land bis zur Walschicht. Erst nach neuerlicher Entdeckungen ist aber von den Vereinigten Staaten von Amerika bisher noch kein Anspruch angemeldet worden.

Interessant sind die Besitzansprüche Argentiniens. Es unterliegt keinem Zweifel, daß dieses Land, mit seinem Südpol von allen Nationen am weitesten in die Antarktis vordringt. Auch die benachbarten Inselgruppen Falkland, Süd-Georgien, Süd-Orkneys usw. gehören geographisch selbstverständlich zu Argentinien. Auf den Süd-Orkneys unterhält Argentinien außerdem seit 37 Jahren eine wichtige meteorologische Station. Ferner betreibt es ebenfalls seit langem in diesen Gewässern ausgedehnten Walfang. Aber sowohl die Falkland-Inseln als auch Süd-Georgien, Süd-Stetland, Süd-Orkneys gehören tatsächlich England. Bisher hat Argentinien jährlich immer wieder von neuem seinen Anspruch, besonders auf die Falkland-Inseln, geltend gemacht, aber genau so oft hat England die argentinische Beschwerde einfach zu den Akten gelegt. Der Anspruch Argentiniens bezieht sich übrigens auf den ganzen Sektor der jetzt britischen Falklands-Dependancy.

Neuerdings treten auch Chile und Japan als Konkurrenten in der Antarktis auf. So beansprucht z. B. Chile nach einem Dekret vom 7. November 1910 den Sektor zwischen 53° und 90° W., und in Japan melden sich nach der Expedition des Leutnant Nobe Shirase auf der „Kaiman Maru“ ebenfalls Stimmen, die einen Anteil an der Antarktis beanspruchen möchten.

Und wir Deutschen? Wir haben noch keine Ansprache angemeldet, obwohl wir durchaus unseren Beitrag zur wissenschaftlichen Erforschung des sagenhaften 6. Erdteils geliefert haben.

1873 fuhr Kapitän Dallmann auf der „Grönland“ zum Palmer Land, stellte fest, daß es sich um eine Insel handelt, entdeckte die Linné-Strasse und die Kaiser-Wilhelm-Insel-Gruppe. Die größten Inseln dieser Gruppe nannte er Booth-, Krogmann-, Petermann-Inseln.

1888 entdeckte die „Valdivia“-Expedition unter der Leitung von Chun aufs neue die Insel Bouvet. Wir haben schon weiter oben ausführlich von der Arbeit des Kapitän Siebs gesprochen. Ferner gelangte die Expedition in die Nähe des Landerly Landes.

1901 bis 1903 erreichte die „Deutsche Südpolarexpedition“ unter E. von Drygalski mit der „Gauß“ auf etwa 90° nördl. Länge das antarktische Festland, entdeckte Kaiser Wilhelm II Land mit dem Fra-Berg, untersuchte eingehend die Inseln Kerguelen, St. Paul, Neu-Amsterdam, Hecker und Crux. Die sehr reichen wissenschaftlichen Ergebnisse sind in umfangreichen Bänden niedergelegt.

Als man das Expeditionsschiff auf den Namen „Gauß“ taufte, wies man damit dem großen Göttinger Mathematiker und Physiker Friedrich Gauß ein Denkmal. Gauß hat sich um die Südpolarforschung außerordentlich verdient gemacht. Seine Arbeit über den Erdmagnetismus war der Ausgang für mehrere große Expeditionen zum nördlichen Pol in der Antarktis. So z. B. 1839 James Ross aus. Er hatte sich in 1831 den magnetischen Pol in der Arktis, auf der Halbinsel Boothian Fjord, entdeckt und so wollte er jetzt auch seinen Gegenpol auf der anderen Seite der Erde finden. Er erreichte ihn nicht, dafür aber die Fjorde von Foulke, Pack, Vogel und der Antarktis, drang tief in das noch unbekannte Ross-Bucatan und entdeckte die 10 km lange Ross-Barriere.

Auch zweier anderer großer Theoretiker sei an dieser Stelle gedacht, des Begründers und ersten Direktors der Deutschen Seewarte Georg von Neumayer, und des überragenden Berliner Geographen Ferdinand von Richthofen. Beide haben in Wort und Schrift unermüdlich für die Südpolarforschung geworben. Richthofens letzte Arbeit ist ein Aufsatz über die geographischen Verhältnisse am Südpol, auf Neumayers An-

regung untersucht sein Schüler Am. haben zwei Jahre lang hier täglich die magnetischen Änderungen am arktischen Magnetpol. Beide Männer sind die geistigen Väter und Betreuer der großen „Gauß“-Expedition von 1901 bis 1903. Der Leiter v. Dyrgalski war der Schüler Ruchkowicz.

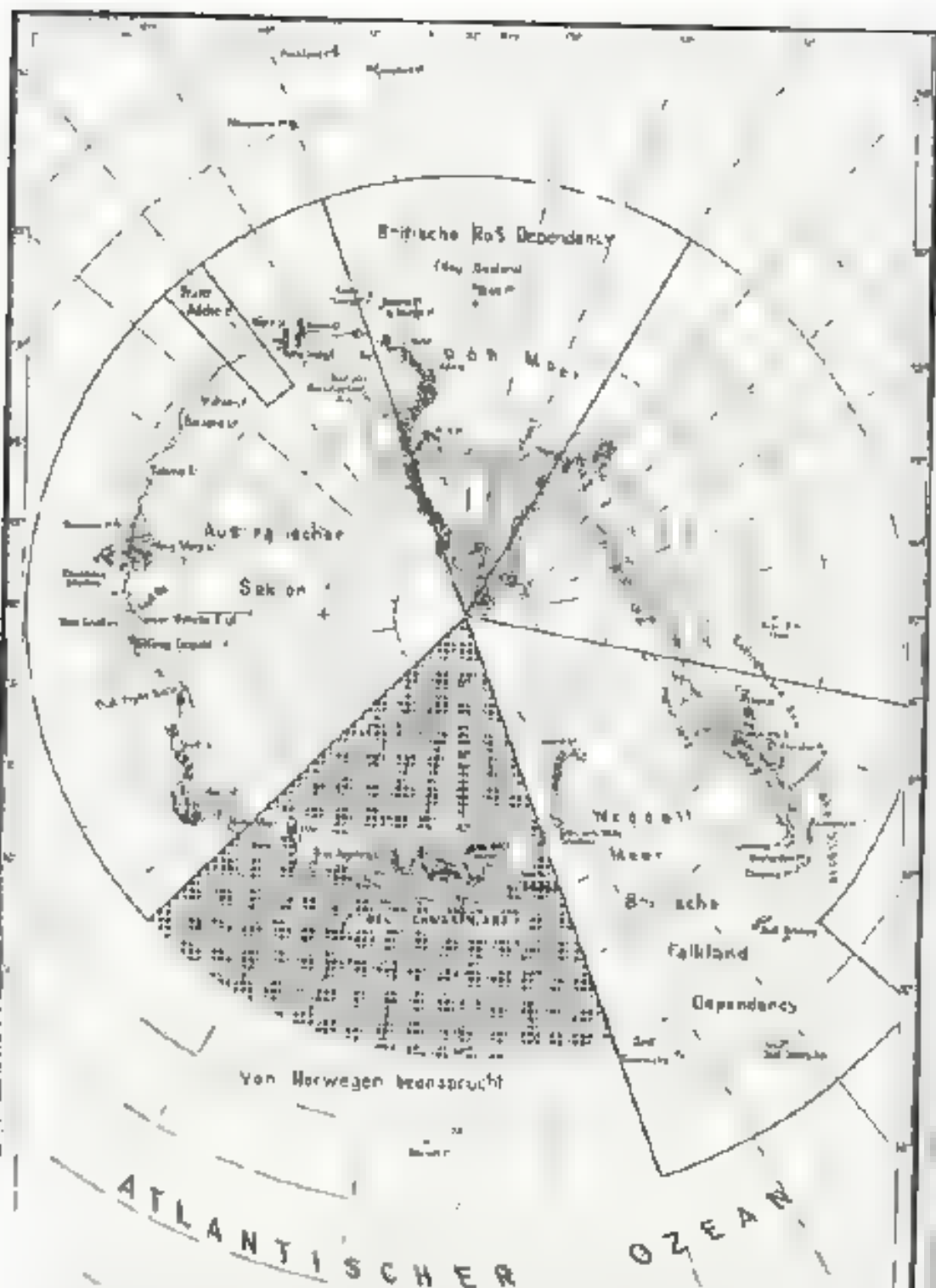
Die Arbeit der „Gauß“-Expedition war nur ein Teil einer großangelegten internationalen Südpoluntersuchung. Gleichzeitig mit Dyrgalskis ging eine schwedische Expedition unter Otto Nordenskiöld auf der „Antarktis“ in die Gegend des Weddellmeeres, und der Engländer Robert Scott untersuchte den Abschnitt seines Landmannes James Ross an der großen Falsbjerre. Die „Antarktis“ wurde im Weddellmeer verpötscht, aber trotzdem brachte die Expedition reiches wissenschaftliches Material nach Hause. Scott brang auf Schlittenreisen bis $83^{\circ} 16' S$ vor und stellte damit einen Rekord auf. 10 Jahre später trat er auf denselben Weg seinen Weglauf mit Annenden seiner Todermarsch an.

1911 zieht Wilhelm Filchner auf der „Deutschland“ zum 6. Pol. Hinrent das Fahren des Weddellmeeres. Handelt es sich um eine Bucht ähnlich der Hothornbucht, oder sind tiefe Buchten nichts weiter als die Enden eines riesigen Kanals, eines Meeresarmes, der die Antarktis in zwei Hälften teilt? Kann man vom Weddellmeer aus in günstigen Monaten vollrecht auf diesem „Kanal“ bis zur Rossbucht fahren?

Filchner hat offenbar recht, ungünstige Monate erwählt. In „Deutschland“ wird vom Eis erfaßt und, wie wir schon vorhin bei der Lebensbeschreibung unserer Kunze erfahren haben, et was und willerlos monatelang etwa 1200 Seemeilen weit getrieben. Trotz vieler Mühsenstücke und Unglücksfälle — so stürzt Kapitän Valse unterwegs viel nach wertvolle geographische Arbeit gelistet — der ostlich Rand der Weddell-Bucht kann bis $74^{\circ} S$ untersucht werden. Prinzregent-Luitpold-Land nennt es Filchner.

Dann meinet der Weltkrieg auf zehn Jahre aller Expeditionstätigkeit ein Ende. Aber unmittelbar nach der Inflationszeit eristet Deutschland die „Meteoor“-Expedition unter Leitung von Alfred Metz aus, eine 2-jährige geographische Arbeit im Südarlantik. Nach dem Tode von Metz übernimmt E. Spieß, der jetzige Präsident der Deutschen Seewarte, das Kommando. Vierzehnmahl wird der Ozean zwischen Afrika und Südamerika gekreuzt und die Insel Bouvet von neuem aufgesucht. Ferner stößt der „Meteoor“ bis $63^{\circ} 51' S$ vor.

So ist kein deutsche Expedition mehr das Südpolarmeer aufgesucht, aber auch die bisher vorhandenen Ergebnisse dürfen aus einem Anspruch an der wirtschaftlichen Nützung der Antarktis sichern.



Während in Deutschland die Gewitterwolken des II. Weltkrieges aufzogen, war das III. Reich Adolf Hitlers in aller Stille dabei, am anderen Ende der Welt für Deutschland ein Riesengebiet zu erforschen, kartographisch und geologisch zu erfassen und durch das physische Landen von Menschen und Material auch ein für alle Male für unser Volk in Anspruch zu nehmen.

Noch eine Operation.

14. Februar Wir schaukeln auf der Stelle, weil eigentlich eine Station fällig ist, aber unser 15-mee-Wind würde Lotdraht, Netze und vielleicht noch Schiffsschraube in ein heilloses Durcheinander bringen. Das Barometer fällt noch weiter, die Registrierstreifen reichen nach unten fast nicht mehr aus. Die Tage sind länger als andere Tage, das macht das Warten.

Am nächsten Tag ein toller Sturm. Alles fliegt durcheinander, Malyska, unser „Frühstücks-Steward“, will in meine Kabine. Aber die Gewehre, die in einer Ecke an der Tür stehen, sind umgefallen und haben sich in der Türklücke verhakt. Eine Zigarrenkiste mit Kitt saugt



von oben herunter auf den Teppich. Der Barograph macht vor lauter Schaukeln und Zittern 2 mm dicke Striche. Freihändig gehen ist ausgeschlossen, man kann sich nur mühsam an Wänden und Geländern entlangtasten. Ich besuche Kapt'n Ritscher, der im Sessel vor seinem Schreibtisch sitzt und schrecklich lecht.

„Sehen Sie doch mal, sehen Sie doch mal!“

Bei jedem Rollen des Schiffes nach rechts rutschen wie auf Kommando sämtliche Schubladen seines Schreibtisches nach außen, beim Überholen nach links rutschen alle wieder rein. Raus! Rein! Raus! - Rein! Ein hübsches Spiel! Ich gucke interessiert zu.

Rrrraus! Bums! Krach! Alle Schubladen liegen am Boden, sausen bis gegen die Wand!

Rrrrein! Jetzt schliddern sie durch die ganze Kabine und krachen gegen die linke Wand!

Da haben wir beide noch mehr gelebt.

Am 16. können wir endlich die Station auf 54° 5 vornehmen. Gott sei Dank Paulsen wütet trotzdem. Der Lotdraht steht mit einem fürchterlichen Winkel vom Schiff ab. Wie mag das erst unter Wasser aussehen? Paulsen ruft zur Brücke rauf und bittet, das Schiff mehr nach backbord „rüher zu trimmen“. Visreck, der gerade Wache hat, versucht sein möglichstes, aber schließlich läßt sich ein 8000-Tonnenkahn nicht so ohne weiteres genau senkrecht über ein herunterhängendes Stück Draht legen.

Der 51. Breitengrad! Am Tage drauf machen wir noch einen Abstecher nach Bouvet. Die geographische Breite entspricht auf der Nordhalbkugel der Insel Helgoland.

Der anfangliche Nebel reißt bald auf und die sehr schönen Fjorde treten klar heraus. Wir wurden sehr schnell gegen Landen mit allen Ferngläsern stehen war auf der Brücke mit gucken und paar minuten stehen. Aber die Brandung steht in jedem Glas ganz genau so da hin aus. Wir riskieren es nicht, zumal wir keine Brandungsboote mitnehmen, flache schwere Prahme, die nicht kreuzern können. Unsere Kraken sind ungeeignet, wie wir später am Genähe erfahren sollten.

Aber Bouvet ist jetzt herrlich aus. Ein riesiger Eiswall, mindestens hundert Meter dick. Und unter dem Eis schläft nun der Vulkan. In den achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts soll er einen Ausbruch gehabt haben. Aber sicher kennt man die meisten gar nicht. Es passiert ja nichts, wenn hier unten die Erde bebt. Die Pinguine werden erstaunte Gesichter machen, das ist allen.

Es gibt nicht viele Stellen auf der Erde, wo Vulkane unter Eis liegen sind. Bouvet, der Krater an der Robbenpore und da ist ein paar Vulkane auf Island. Die Isländer kennen ihn aus eigener Anschauung. Beim Ausbruch der Kata 1908 unter dem Eis des Myrdalsjökull (Jökull - Gletscher) erhoben sie kochend kühnen Schmelzwasserströme in Kilometerbreite den Berg hinab, und Fassstücke so groß wie vierstöckige Häuser kullerten und wälzten sich bis ins Meer.

Die größte Vulkanstelle Grimsvötn unter dem Eis des gewaltigen Vatnajökull hatte am April 1904 einen so starken Ausbruch, daß man die aufsteigenden Tauchsäulen und den Feuerregen noch von der 300 km weit entfernten Hauptstadt Reykjavik aus sehen konnte. Vier Monate später stand ich an den Kraterlöchern, nachdem ich mit zwei Begleitern 70 km weiter das Meer schauen war. 21 km von dem Zentrums aus war die Schlitten fahren lassen, was Vulkanische bis zu 1 m tiefes jedes Schlittenziehen unmöglich machte. Grimsvötn selbst war ein Loch im Eis von 7-5 km Größe. Wir konnten von oben hineinschauen, die Eisränder waren steil und etwa 200 m hoch. Der hiesige arme Boden zeigte die eigentlichen Krater, kreisrunde Löcher mit kochendem dampfendem Schmelzwasser gefüllt. Die vulkanischen Gesteinsströme hatten sich längst beruhigt, es lag nun nur noch heiße Dampfwasser erschütterten Boden auf schmelzen das Eis und brechen das Schmelzwasser zum Sieden. Die Hochwasserströme sammelten sich in einem Tal und flossen 30 km unter der Eisdecke des Vatnajökulls entlang, bis schließlich in einem gewaltigen Delta ins Meer zu strömen.

„Vulkane unter Eis“ sind Naturschauspiele, die sich nicht so leicht überbieten lassen.

Und Bouvet? Bei der Größe des Kraters und bei den Eismassen die mit jedem atmosphärischen Niederschlag wachsen, werden sich von Zeit zu Zeit Vorgänge abspielen, die denen auf Island sehr ähnlich sind. Ein längerer Aufenthalt auf dieser tollen Eismasel könnte wohl die Kenntnis dieser eigenartigen Phänomene wesentlich bereichern.

Auf $53\frac{1}{2}^{\circ}$ S und etwa $3\frac{1}{2}^{\circ}$ W soll eine Bank liegen. Es wäre wünschenswert, sie genau auszuloten.

Bitte sehr! Die Hauptarbeit ant dabei der Schiffskapitan. Wie „Loter“ drücken ja „bloß“ auf den Knopf.

Da die Bank auch selbst sehr interessiert, bleibe ich am Echolet. Eine solche Arbeit spielt sich folgendermaßen ab:

19. 2. 40. 12⁰⁰ Uhr 2080 m tief. Kurs rechtweisend N 210° . Davon will ich kurz bemerken, daß die Zahl 2080 m das Mittel aus mindestens 5 unmittelbar aufeinanderfolgenden Lotungen ist.

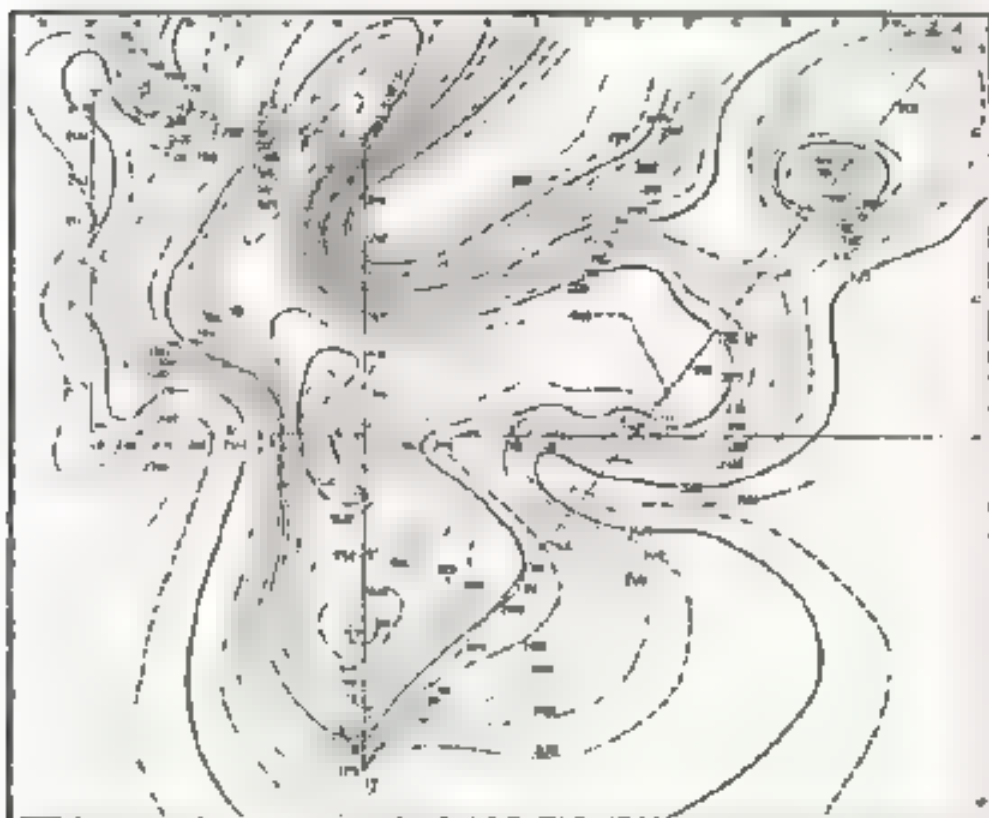
12 ⁰⁰ 2100 m Kurs N 270°	14 ⁴⁵ 2330
1 ⁴⁵ 2430	15 ⁰⁰ 2560
13 ⁰⁰ 2250	usw.
1 ⁴⁵ 2170	16 ⁰⁰ 2530 Kurs auf N 340°
2 ⁰⁰ 2090	usw.
2 ⁴⁵ 1940	17 ⁰⁰ 2390
14 ⁰⁰ 2020	usw.
3 ⁰⁰ 1630	18 ⁰⁰ 2470 Kurs auf N 40°
3 ⁴⁵ 1300	4 ⁴⁵ 2300

Macht man jetzt Ausdenastronirische Beobachtungen des nächsten Tages, kann errechnet werden, daß wir bis 5⁰⁰ des anderen Morgens in einem Kurs von etwa N 105° getrieben sind.

Gegen 4 Uhr morgens wird von neuem eine flache Stelle gekreuzt, 1830, 1640, 1520, 1540, 1650 m meldet das Echolet.

20. 2. 5 ⁰⁰ Kurs auf N 180°	9 ⁰⁰ 2290 Kurs auf N 40°
3 ⁰⁰ 2390 m	10 ⁰⁰ 2305
4 ⁰⁰ 3245	usw.
6 ⁰⁰ 3240	10 ⁰⁰ 2130
1 ⁰⁰ 2750	usw.
3 ⁰⁰ 1920	11 ⁰⁰ 2140
4 ⁰⁰ 1510	usw.
7 ⁰⁰ 1700	12 ⁰⁰ 2280
1 ⁰⁰ 2050	usw.
3 ⁰⁰ 1560	13 ⁰⁰ 2330
8 ⁰⁰ 1750	4 ⁰⁰ 1940
3 ⁰⁰ 1470	14 ⁰⁰ 1720
usw.	1 ⁰⁰ 2130
	3 ⁰⁰ 2120
	15 ⁰⁰ 2380 usw.

Der 1. Offizier Amelang ist so freundlich, mir den wahrscheinlichsten Kurs unserer nächtlichen Treibfahrt auszurechnen, mir ferner die jeweiligen Schiffsgeschwindigkeiten anzugeben, so daß jetzt meine Hauptarbeit beginnen kann, das Zeichnen der Karte. Und so sieht sie aus (nebenstehend).



Wir hatten also gestern 18⁰⁰ die Maschine gestoppt. Wegen dichten Nebels und volger Dunkelheit. Die Maschine ist zwar still, deswegen haben wir aber natürlich nicht selber auf der Stelle liegen. Die Strömung treibt uns irgendwohin wie wir jetzt wissen in Richtung OSO, und die hohe Schiffslentung hofft daß auch die Eisberge, gegen die wir immer noch anrennen können, in der gleichen Richtung treiben, so daß, wenn schon der Sturm nicht zu stark wird. Vorne am Bug und oben auf der Brücke ist außerdem die Wache verstärkt und vorant auch manchen Taler. Es sind nämlich Preise ausgesetzt für den, der zuerst einen gefäul einen Eisberg erkennt. Und ein Taler ist schließlich weniger wichtig als ein zerbeultes Schiff.

Zu den Meerestiefen übrigens noch ein Wort! Sie sind nicht genau. Sie sind nur die Ziffer die das benotet im Augenblick angibt. Um die wahre Meerestiefe zu bestimmen muß man wieder rechnen. Man muß

dazu den Fehler des Instrumentes, Temperatur und Salzgehalt des Meerwassers kennen. Jede unserer 5000 Lotungen muß später auf diese Weise korrigiert werden. Eine entzückende Arbeit für den Ozeanographen! 5000 Zahlen! Eine ausgesprochene Papa-Arbeit.

Unsere Gespräche drehen sich jetzt oft um eine neue Reise in unser Arbeitsgebiet. Es ist ja immer so. Zunächst ist man heifrig, auf dem Rückweg zu sein, hat den ganzen Expeditionskram bis zum Hals hinauf satt, einfach satt — und nach 8 Tagen organisiert man schon wieder die neue Expedition.

So also auch wir!

Es wird davon gesprochen, beim nächsten Mal mit dem Schiff an der Schelfeisküste zu landen, Gepäck auszuladen usw. Da meint Lunge

„Es ist ein Nachteil des Schelfeisrandes, daß er keine Bortseiwelle hat!“



**Überraschender Besuch in Neuschwabenland.
Die Royal Navy.**

Geographie der Antarktis

Die nochmalige eingehende Beschäftigung mit den Problemen der Antarktis führt zu interessanten Lösungen die ich an dieser Stelle gern einmal im Zusammenhang niederlegen möchte. Ich kann allerdings nur auf die geographischen Verhältnisse eingehen und muß die Leser auf das bald erscheinende Expeditionswerk verweisen, das die Arbeiten sämtlicher Mitarbeiter vollständig enthält.

Die Übersichtskarte am Schluß des Buches zeigt den antarktischen Kontinent. Wie erwähnt schon früher, daß es sich um ein Gebiet annähernd halb so groß wie ganz Europa handelt. Die genaue Größe ist noch immer unbekannt, man schätzt den Flächenraum zu 14 Millionen qkm (Europa 10 Millionen qkm).

Von diesem Bessengeländ ist noch heute herzlich wenig bekannt. Die schraffierten Teile geben die Stellen wieder, die überhaupt bisher von Menschen betreten, überflogen oder wenigstens gesehen wurden sind. Zählt man die einzelnen Fleckchen zusammen, dann erhält man etwa 2,3 Millionen qkm. Der unbekannte Rest ist aber 11,7 Millionen qkm groß.

Diese Zahl bezieht sich auf das südpolare Festland. Der Raum der antarktischen Zone ist sicher noch größer, denn das umgebende Meer ist den größten Teil des Jahres hindurch ja ebenfalls vereist. Notiert man sich an der Literatur auf jedem Längengrad die äußersten Punkte, so denen man bisher das getroffene Meer, das feste Packeis, beobachtet hat, dann gibt die Verbindungslinie dieser Punkte die Grenze der Antarktis an. Sie umfaßt etwa 36,8 Millionen qkm.

Nach außen schließt sich die sogenannte Subantarktis an. Sie liegt größtenteils im Meer. Hier herrscht das Treiben, lockere Eisschollen, die von Strömungen hin und her geschoben werden und in dem warmen Wasser mehr und mehr abgeschmolzen werden. Gelegentlich kommen sie bis nach Kapstadt.

Da ich als Schiffer am eigenen Leibe erfahren habe, wie schwierig es ist, sich von Gletschergegenden allein aus Kartenskizzen oder Bildern den richtigen Eindruck zu verschaffen, so habe ich mit dem Zimmermann Schäfer ein Relief unseres Arbeitstagebuches. Ich rechne schon voraus, daß dieses Relief später den Namen „Neu Schwabenland“ erhält. Natürlich ist das Relief außerordentlich verkleinert, denn seine Breite dehnt sich über rund 1200 km aus. Neu Schwabenland entspricht mit seinem etwa 600.000 qkm etwa der Größe Deutschlands.

Von unseren Flügen, die ja in den früheren Kapiteln einzeln angeführt wurden, kennen wir schon zahlreiche Einzelheiten. Zusammenfassend brauche ich hier nur folgendes zu erwähnen:

Von den 10 bis 60 m hohen Ost West verlaufenden Schelfenkanten steigt das Eis in unüberschaubar breiter Front langsam und gleichmäßig aufwärts. Erst nach rund 30 km ist die Eisfläche 1000 m hoch, jetzt beginnen die ersten Felsipitzen herauszugucken. Kegel und Kugel sind fast die weitesten Ausläufer. Die Berge sind noch weit verstreut. Nach weiteren 90 km sehen wir die ersten größeren Gesteinsmassive, die aus Einzelbergen und zusammenhängenden Berggruppen sowie Kettengebirgen von 30 bis 60 km Länge bestehen. Die Berge sind schon wilde Gesellen.

Ein wahnwitziger Wind — stärker als sonstwo auf der Erde — fegt über die Felsen. Schnee kann sich nur in den windgeschützten Felsbuckeln und Mulden ansammeln. Die steilen Schräger sind fast vollkommen frei aber auch von jeglicher Vegetation. Kein Grasblümchen, kein noch so kleines Moosfläschchen kann in dieser Kälte gedeihen. Die Felsmassen, Grate und Spitzen ragen einige hundert bis 2000 m aus dem Meeresspiegel über dem Meeresniveau erreichen die höchsten Gabel 4000 und 4500 m. Es ist eine Landschaft wie wir sie auf der Erde nur in den höchsten Gebirgen wiederfinden, das zentrale Teile der Alpen mit ihren Bergen von 4000 und 4500 m. Höhe sind zwar genau so hoch aber in ihrem ganzen Gepräge formlos und niedlich gegen die bizarre Wildheit der Felsnacken des Südpolkontinents.

Südlich dieser Gesteinsmassive steigt das Eis jetzt rascher an und bildet nach 20 bis 50 km Entfernung eine mehrere hundert Meter hohe WNW ONO verlaufende Stufe, den Rand einer ungeheuren Hochfläche, die sich, jetzt wieder langsam ansteigend, unüberschaubar nach West und Ost in unklarer Richtung ausbreitet. Am Umkehrpunkt vom Fernzug II konnte dieses „Wegener-Inlandeis“ nach 200 km weit auswärts einsprechen werden, ohne daß die geringste Felszacke das unendliche Eis unterbrach.

Mehrere Meilen hoch über dem Pol erhaben, welen ein wundervoller Anblick böte sich dem scharfblickenden Auge dar!

So schreimt ein Polarschiffsteller vor hundert Jahren, ohne zu wissen, daß die Voraussetzung dafür, das Fliegenkissen, tatsächlich vorhanden ist. Je höher man hinaufkommt desto mehr zerfließt die Eisdomefläche unter uns zusammen und aus einer Höhe von 1000 km sieht ganz Neu-Schwabenland etwa so groß aus wie unser Reich, d. h. nur dem scharfsehenden Auge. Unschärfen in den Gebirgen werden kaum noch zu erkennen sein deshalb erhoben wir alle Niveauunterschiede um das Zehnfache.

Um das Ansteigen zum Suqol noch zu verdeutlichen legen wir durch das Relief 6 Schnittprofile der Meeresküste. Die Schnittprofile (I bis VI) liegen zwischen 15° Ost und 5° West.

Diese Profile durch das im Foto wiedergegebene Relief und die Karte unseres Arbeitsgebietes am Schluß des Buches zeigen auch die Verteilung der größeren Gebirgsmassive. Von links nach rechts (von O nach W, weil Süden ist) und in drei Profilen von oben nach unten ergeben im Osten die höchsten Gebirge das Wohlthat-Massiv. In dem hierzu gehörigen Conrad Gebirge sind die höchsten Bergspitzen unseres ganzen Abessinien beobachtet worden. Sie haben noch keine Einzelnamen. Nach Westen schließen sich jetzt mit abnehmender Höhe das Dregabek und Muhig Hofmann Gebirge und das Ritscher-Land an. Die hohe Stufe zum Wegerer-Inland, das dagegen ist im Südteil des Ritscher-Landes am ausgeprägtesten.

Von der Schürmacher-Seengruppe in der Lücke zwischen Petermann-Kette und Alexander-von-Humboldt-Gebirge haben wir schon früher gesprochen. Sie haben sich als normale Schmelzwasserseen entpuppt und sind nicht etwa vulkanischer Natur wie ich aus den Photos lange Zeit hindurch geglaubt habe. Aber trotzdem sind sie sehr wichtig und geben Anlaß zu interessanten geologischen Deutungen.

Betrachten wir allein das Wohlthat-Massiv (Karte am Schluß des Buches), so fallen ungeheure Geradzacken auf, die untereinander parallel laufen und fast S-N streifen. Die schmalen Täler sind bis 2000 m tief eingeschnitten. Und die nördlichen Hauptkeiler der Petermann-Kette und ein Loken Zacken vom Ritscher-Lipfel-Mentzel- und Zimmermann-Berg, die weit über 3000 m hoch sind, liegen nur 40 km von der Schürmacher-Seengruppe entfernt, deren Lage über dem Meeresspiegel aber höchstens 100 bis 150 m beträgt.

Es ist also hier ein Reliefprofil entstanden (vgl. auch Profil I), das ganz außerordentlich tief eingesenkt und unruhig ist. Solche Profile entstehen nicht mehr durch normale Gebirgsbildung, normale Aufschüttung und Abtragung, sondern die Ursachen sind wohl nur auf sehr tiefgreifende tektonische Veränderungen zurückzuführen.

Es ist hier nicht der Ort, auf die komplizierten geologischen Verhältnisse einzugehen, ich will gleich das Ergebnis mitteilen. Eine 300 km lange und mehrere tausend Meter tiefe Spalte läßt sich im Wohlthat-Massiv von 2° 30' S bis zum Ecuator und darüber hinaus auf dem Meeresboden bis etwa 68° S nachweisen.

Es ist nicht damit erledigt, daß die Erde gegenwärtig in 500 km lange Spalten aufreißt. Häufig verschieben sich die Ränder von Spalten nicht nur horizontal, sondern auch vertikal. So kann eine Scholle gegen eine

benachbarte um viele hundert Meter absinken oder aufsteigen. Wahrscheinlich ist das ganze Gebiet von der Schürmacher-Beengruppe bis zum Fismund westlich der 500-Kilometer-Spalte absunken und hat unter anderem zur Bildung der über 100 km langen Einsenke auf 15° O geführt.

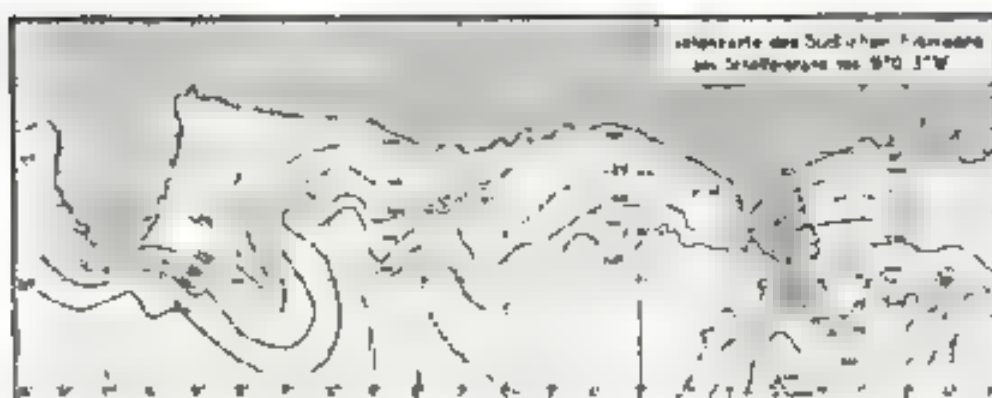
Das heißt also, die Einsenke liegt wahrscheinlich auf Land auf, das Absinken, das sogenannte Verwerfen, erfolgte an dem heutigen Westrand der Einsenke.

Auch die übrigen Teile unseres Gebietes sind mit ähnlichen tektonischen Linien ausgestattet. Die riesige Ponck-Mulde im Ritscher-Land ist zweifellos ebenfalls ein solcher Einbruchskessel. Damit hängt auch die Bildung der zweiten etwa 90 km langen Einsenke auf 0° zusammen.

Interessante Aufschlüsse über den Verlauf der Spalten auf dem Meeresboden vor der Schellonkuste ergeben die Erholungen der „Schwabensland“. Die tiefe S—N-Rinne an der 15° O-Einsenke entlang, ist besonders auffällig.

Nun noch eine sehr wichtige Überlegung! Tiefgehende tektonische Spalten können in Teile der Erdkruste hinabreichen, in denen noch sogenannte Magmaherde vorhanden sind — darunter versteht man große Hohlräume in einigen Kilometern Tiefe, die mit noch glühflüssigem Material ausgefüllt sind. Die Erdwärme ist hier außerordentlich hoch, ebenso der Druck der neben- und überlagerten Gesteinsmassen. Verschiebt sich nun die Erdkruste, reißen vielleicht Spalten auf, dann kann gerade über einem Magmaherd der Druck geringer werden. Eine plötzliche Entlastung des Außendruckes läßt aber die Temperatur erheblich anschwellen, das flüssige Magma siedet auf und wird durch den ebenso gesteigerten Innendruck in die Spalten nach oben gedrückt. Freiwerdende Gase schwellen hoch, bohren sich gleichsam durch das Gestein, reißen Splitter und Felsen von den Wänden ab, schaffen einen Schlot bis an die Oberfläche. Das flüssige Material folgt nach, wird von immer neuen Gasen zu feinstem Staub zerrissen und zerprügelt. Wolken von Asche werden in die Luft geschleudert, das jetzt gasfreie Magma — Lava genannt — fließt in Strömen aus dem Förderschlot heraus — ein Vulkanausbruch!

Tatige Vulkane wie Vesuv oder Aetna haben wir bis jetzt in Neu-Schwabensland noch nicht angetroffen. Aber sicher haben hier in früheren Erdperioden Vulkane gewütet. Das sieht man den Gesteinen an. Wenn auch unsere Gesteinsumgebung nur herzlich klein ist, so finden sich doch z. B. Basalte darunter, vulkanische Laven, die wahrscheinlich vor 1 bis 2 Millionen Jahren (Tertiärzeit) gefördert wurden.



Man kennt aber tätige Vulkane in der Antarktis. Unserem Gebiet genau gegenüber liegt am inneren Rande der Roßbucht der Erebus, ein gewaltiger feuerspeiender Berg, der noch heute trotz einer ungeheuren Eisbedeckung seine Rauchwolken in die Luft bläst.

Der benachbarte Berg Terror ist gleichfalls vulkanisch, außerdem eine ganze Reihe am Rande der Roßbucht. Dieser N—S verlaufende Rand der Roßbucht ist durch eine Verwerfung entstanden. Ähnlich wie bei der Penck-Mulde ist ein riesiges Schollenstück abgesunken und bildet die fertige Roßbucht.

Fährt man vom Erebus aus nordwärts, denn stößt man auf die Inselgruppe der Antipoden: Bounty, Neuseeland (Nordinsel). Sie sind sämtlich vulkanisch. Die Reihe löst sich über die Kermadec- und Tonga-Inseln bis Samoa verfolgen. Auch diese Inseln sind vulkanisch.

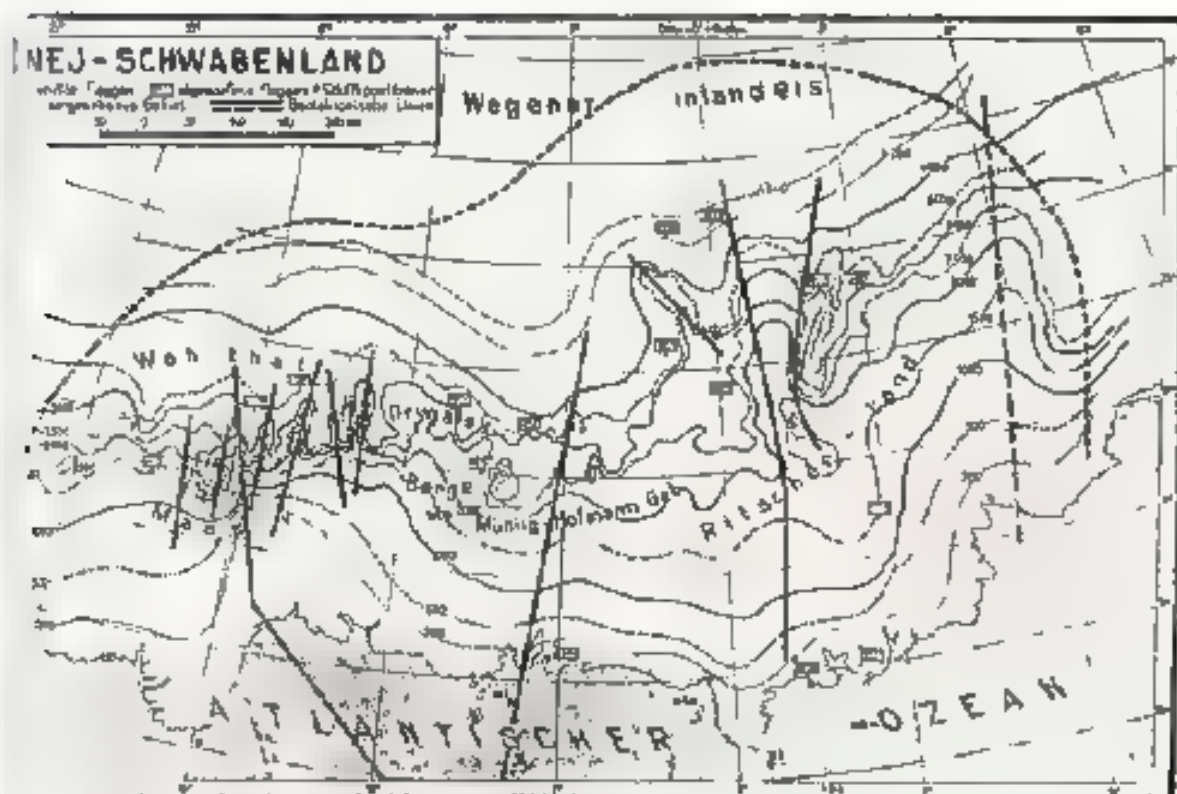
Parallel zu den Vulkanreihen auf den Kermadec- und Tonga-Inseln verläuft ein 9000 m tiefer schmaler Graben, der unsere Hypothese von einer langen tektonischen Spalte außerordentlich unterstützt.

Ob sich die Spalte sogar bis zu den Hawai-Inseln hinzieht, ist im Augenblick noch nicht feststellbar. Zwischen Samoa und Hawaii liegen eine große Anzahl von Querspalten, und die Vulkane der zahlreichen und sich auf große Entfernungen ausdehnenden Hawai-Inseln sind SSW—NNO, d. h. quer zu unserer Spaltenrichtung angeordnet.

Auf der Neu-Schwabenland Seite der Antarktis, also in der Nähe des 0°-Meridians, kennen wir schon die vulkanischen Inseln Bouvet, Gough, Tristan da Cunha, Ascension.

Man kann sogar die Reihe in den Nordatlantik hinein verlängern über die Kapverden, Azoren, Island bis Jan Mayen.

Nun glaube ich bestimmt, daß diese breiten Vulkanspalten, also die von Jan Mayen bis Bouvet und die anderen vom Erebus bis Samoa oder Hawaii auf dem antarktischen Festland ihre Verbindung haben, daß es sich um einen einzigen riesenhaften NS verlaufenden Riß durch



Was bedeuten die abgeworfenen Fahnen? Markierungen für deutsche Antarktik Basen? Unterirdische Bunker? Höhlen?

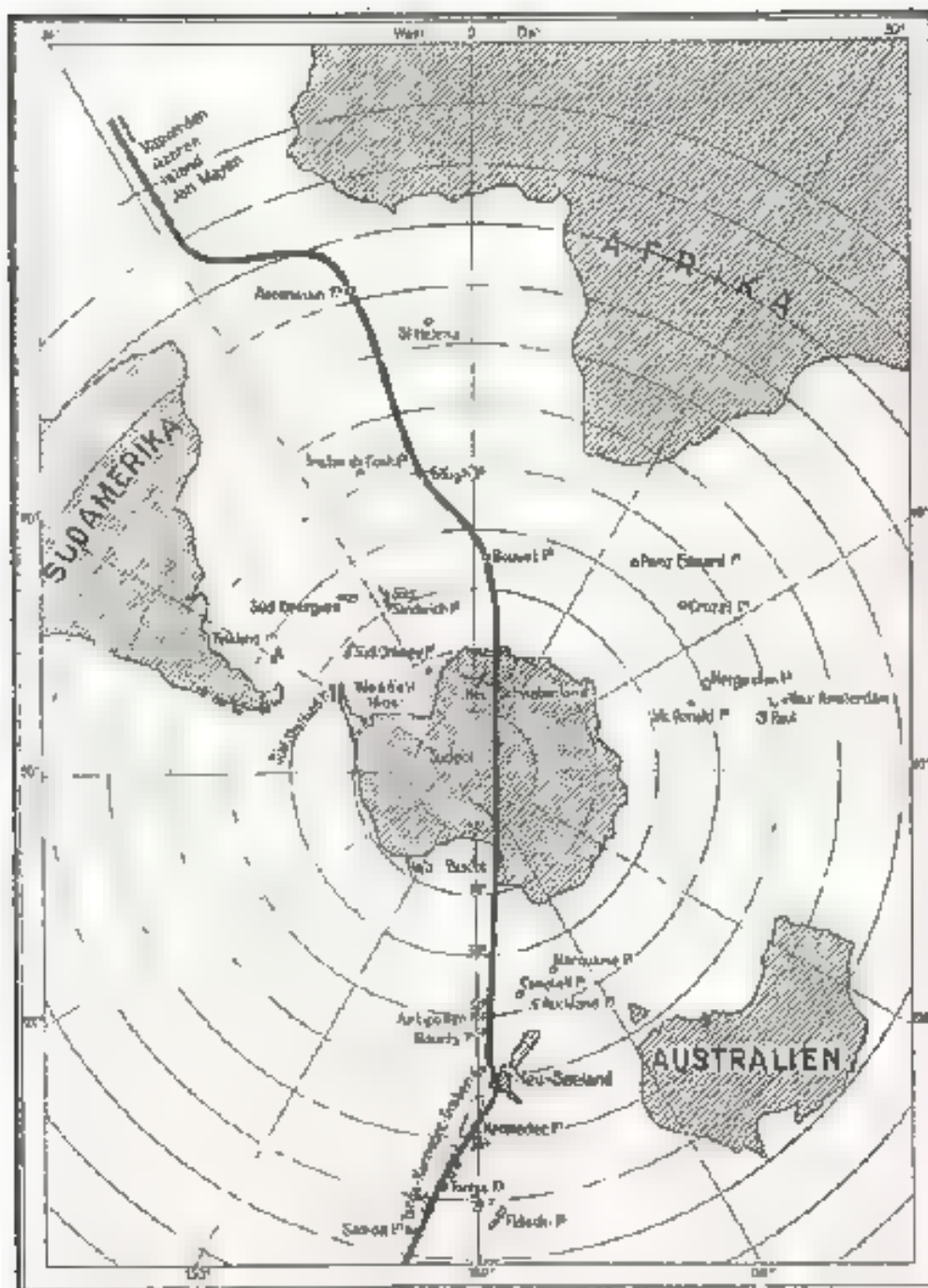
fast die ganze Erdrinde handelt. Das Verbindungsstück sehe ich u. a. in der vorher erwähnten 500-Kilometer-Spalte.

An sehr viel Stellen schneidet die Spalte in der Tiefe Magmaherde an, die vulkanischen Ausbrüche haben über diesen Punkten mit Lavaströmen und Aschenmassen die heutigen Vulkaninseln aufgebaut

Querschnitt durch den Atlantischen Rücken



Auch die sogenannte Atlantische Schwelle, die wir von unseren Echolotungen auf der Hinfahrt zur Genüge kennengelernt haben, ist, in diesem Zusammenhang betrachtet, vielleicht nichts anderes als ein umgekehrter Reihenvulkan, geradezu ein Vulkankamm, nur von



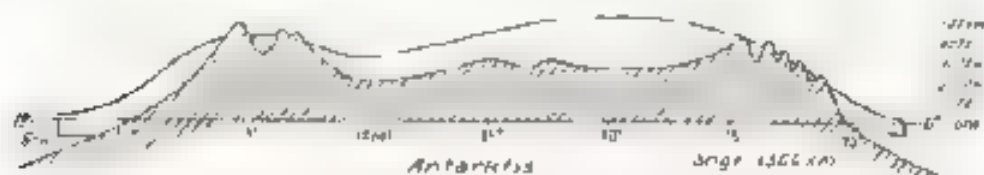
Ein sehr tiefer Graben zieht sich quer durch den Südatlantik hindurch in den Pazifik. Eine ideale Tarnung für deutsche U-Boote auf dem Weg nach Süden?

einer Länge, wie er bisher auf unserer Erde noch nicht beobachtet wurde.

Daß eine derartige Deutung des atlantischen Höhenrückens neue Schlaglichter auf die Entstehung des ganzen Atlantischen Ozeans zu werfen imstande ist, sei hier nur angedeutet. Die strengeren Beweise für die in diesem Buche vorgeschlagenen Arbeitshypothesen müssen später folgen. —

Wir müssen noch einmal aufs Eis zurück. Die verschiedenen Spalten, Einbruchskessel und Melden haben wir schon weiter oben hieselbe betrachtet. Betrachtet man auf der Übersichtskarte am Schluß des Buches die großen Melden noch etwas genauer, so kann man feststellen, daß ihre Südränder die schon erwähnte hohe Stufe bilden, von Rand nach Rand, Ost und West ausgebreitete Eiskuchflächen. Diese Wegener-Inlandeis genannte gewaltige Eiskappe scheint sich, soweit unsere Beobachtungen reichen, sudwärts über den Pol hinweg bis zur Robbucht zu erstrecken. Wie weit sie sich nach den beiden Seiten hin auslehnt, ist völlig unbekannt.

Aus den Expeditionen von Scott, Shackleton, Amundsen und Byrd kennen wir ganz gut die Gegend von der Robbucht bis zum Südpol. Es ist auch bekannt, daß der Pol etwa 2900 m über dem Meeresspiegel liegt. Da unser Wegener-Inlandeis schon am Nordrand eine Höhe von 4200 und 4300 m erreicht und noch weiter ansteigen soll, so wird ein Querschnitt durch den ganzen antarktischen Kontinent wie nachstehende Abbildungen aussehen.



Die Gipfelfläche und damit zugleich die Eisschneide liegt hiernach mit 4500 bis 5000 m etwa auf 81° südlicher Breite im Neu-Schwabenland-Sektor.

Eine genaue Kenntnis des Bodenprofils unter der gewaltigen zentralen Eiskappe ist nur durch Messungen der Eisdicke festzustellen. Der Querschnitt verdeutlicht, wie die Eismasse der Polkappe — übrigens die größte Eismasse, die auf unserer Erde überhaupt vorhanden ist und noch ausgedehnter als das Inlandeis während der Eiszeit in Nordeuropa und Amerika — wie ein zäher Teig nach allen Seiten auseinanderfließt. Sie ist das Hauptnährgebiet der Vereisung des ganzen

Kontinents. Neu-Schwabenland ist trotz seiner Breite von 1200 km nur ein Teil des nach dieser Richtung abfließenden Eisstroms. Und unsere Gebirge bedeuten nicht viel mehr als kleine Riffe, die von der langsam vorgeschobenen Eismasse umspült werden.

In den Felsbänern, kleineren und größeren Mulden bilden sich natürlich wie in den Hochalpen Firnmulden, die Einzelgletscher in die Täler hinabschieben. Aber alle diese Gletscher münden in den Ur-Eisstrom, der schon von der Polkappe an den gesamten Erdteil überschweemt, so daß der Zufluß, den der riesige Eisschild durch die kleinen Gletscherchen erhält, nur eine geringe Rolle spielt.

In den Zentralalpen ist die sogenannte Schneegrenze 2800 m hoch, d. h. oberhalb dieser Linie fällt jeder atmosphärische Niederschlag in Eisform nieder, also als Schnee, Hagel, Raureif usw. In der Antarktis liegt die Schneegrenze im Meeresniveau, d. h. es regnet niemals auf dem Festland, selbst nicht an der Küste, und jeder Schneefall läßt die Eisoberfläche anwachsen. Praktisch stellt demnach der gesamte antarktische Kontinent ein einziges Sammelgebiet Firnfeld dar.

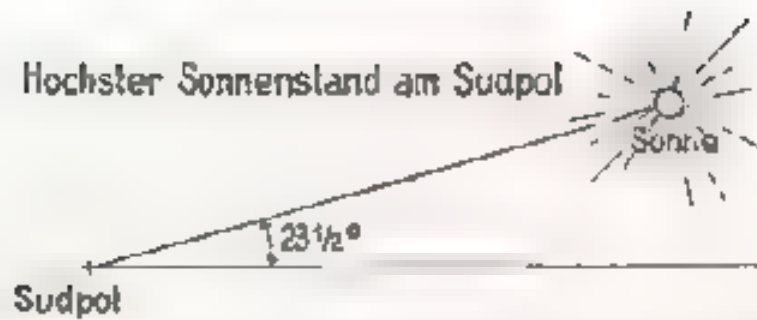
Wenn auch jedes Fleckchen am Schelfeisrand gewissermaßen Selbstversorger ist und seinen Schnee direkt aus der Luft bezieht, so ist das Hauptnährgebiet der ungeheuren Vergletscherung doch in der Gipfelhöhe zu suchen. Unter anderem findet man am Schelfeisrand Gletscherspalten, die nur durch eine Großbewegung aus der Mitte des Eiskuchens nach außen entstanden sein können.

Weitere wissenschaftliche Arbeiten

Die Voraussetzungen für soviel Eis sind einmal darin begründet, daß wir uns ja in Südpolnähe befinden, zum anderen, daß ein zusammenhängendes Festland vorliegt.

Die Pole sind die Gegenden unserer Mutter Erde, die von Tante Sonne bei weitem am steifmütterlichsten behandelt werden. Sie erhalten die geringste Sonnenwärme, mag die Sonne stehen wo sie will. Zwar bleibt die Sonne ein volles halbes Jahr Tag und Nacht über dem Horizont, aber die größte Sonnenhöhe beträgt nicht mehr als $23\frac{1}{2}^{\circ}$.

Hochster Sonnenstand am Sudpol



Dementsprechend ist es an beiden Polen kalt. Der Nordpol hat den Vorteil einer sehr großen bis 4000 m tiefen Wassermasse, die wie ein Wärmespeicher wirkt, da selbst Salzwasser sich nur wenig 2° unter Null abkühlen kann. Der Südpol dagegen liegt auf einem bei uns ausserordentlich grossen und zweitens auch sehr hoch ist. Beide Faktoren trüben die Kältegrade am Thermometer erheblich abwärts.

So ist es erstaunlich, daß unsere Blüher beim Fernflug VI an einem schönen „warmen“ Sonnentag über dem Innern eine Lufttemperatur von -35°C feststellten.

Wintertemperaturen sind größtenteils nur bei Überwinternungen am Schelfrand gemessen worden. Die tiefste stammt von Amundsen 1910 bis 1912 mit -59°C . Byrd hat an seiner Überwinterung 1939/40 173 km vom Schelfrand entfernt als niedrigste Temperatur -62°C abgelesen.

Auf Grönland, das ja in manchen Stücken dem antarktischen Festland ähnelt, sind in der Mitte des ebenfalls sehr mächtigen Eisschirms (Kummitte) von Joh. Georg Lufttemperaturen bis zu -65° festgesetzt worden. Die dünne Schicht trennte einen Wärmeunterschied von über 100° (-65 bis $+36$). Wie kalt es im Winter über dem Südpol sein wird oder noch kühler auf der „Eislands“ auf 81°S in unserem Schwabenland-Bereich ist noch nicht beobachtet worden, aber daß es wahrscheinlich hier kälter ist als irgendwo sonst auf der Erde, ist erhellend.

Für die Wärme auf dem Schiff sorgt Uhlig mit seinen Mannern, für die Kälte in der Luft Regula und Lange.

Täglich wurde eine Wetterkarte auf Grund eigener Beobachtungen und derjenigen von deutschen Walfängern (telegraphische Übermittlung) gezeichnet. Mit Registrinstrumenten wurden fortlaufend aufgezeichnet: Luftdruck, Temperatur, Feuchtigkeit, Niederschlag, Strahlungsintensität, Windrichtung und Windgeschwindigkeit. Daneben wurden zahlreiche Höhenwindmessungen durchgeführt. Die durchschnittliche Höhe der Ballone betrug 6000 m, die größte 25200 m, die größte in der Polarzone 22500 m.

Das hat noch nichts mit den Radiosonden zu tun, die in das „Extra-Sonderressort“ von Lange fallen. Punkt 10 Uhr „nicht nur nicht nur zur Sommerzeit, nein, auch im Winter wenn es ecknet“ läßt er den Ballon los, der an einem Draht den geheimnisvollen Sender trägt. Daß für die ganze Dauer des Aufstieges ~~laureurliche~~ Daten für Luftdruck, Temperatur und Feuchtigkeit gesendet werden, haben wir schon früher erwähnt.

Empfangsgerät ist nicht einfach der Kopfhörer oder Lautsprecher sondern eine kleine mit Ruß geschwärzte Walze, auf der die aus dem Äther heranschwebenden Zeichen sich selbständig vorzeigen.

Irrtümer die vielleicht durch falsches Abhören entstehen konnten, sind also ausgeschaltet. Vom 20. Dezember bis 7. April, d. h. an 106 Tagen, schickte Lange 184 Radiosonden in die mehr oder weniger klaren Luft, an den meisten Tagen also zwei Sonden, vor- und nachmittags. Innerhalb des Loarkreises gaben 36 Sonderaufstiege Aufschlüsse über die meteorologischen Verhältnisse der höchsten Luftschichten. Die durchschnittliche Gipfelhöhe betrug 18 km. Nur 14 Ballone stiegen nicht höher als 12 km, aber 39 kamen über 20 km. Der Höhenrekord betrug 28½ km.

Auf 6° zu H. Breite wurde in der Stratosphäre die tiefste Temperatur mit $-74,4^{\circ}$ gemessen.

Mit dem Sechzählfußraum und einem Startschacht gelang es Lange, die Radiosonden noch bei Windstärken bis 19 m/sec mit bestem Erfolg aufsteigen zu lassen.

Zum täglichen meteorologischen Programm gehörten auch sogenannte Kimmatenmessungen, die Viereck durchführte. Darunter versteht man Messungen des Winkels vom Horizont links zum Horizont rechts. Theoretisch beträgt dieser Winkel 180°, aber durch alle möglichen Einflüsse von Luft und Wasser, höhere oder niedrigere Temperaturen, Staupgehalt usw. weicht der Winkel nach der einen oder anderen Seite etwas ab.

Den Staub direkt maß Ghurek. Mit einem raffiniert kleinen Apparat, der gestattete, auf einer bestimmten Fläche jedes einzelne noch so winzige Staubkörnchen abzuzählen: ein, zwei, drei und vier!

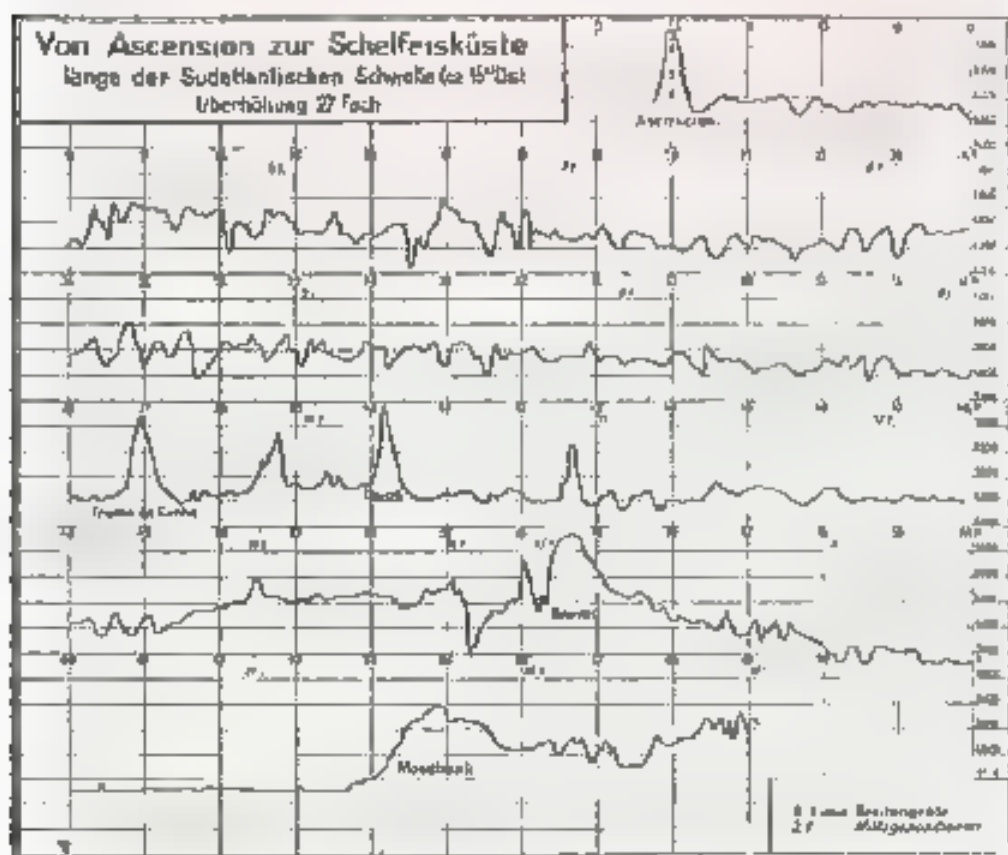
Das Ergebnis, daß über Wasser und Eis eine saubere Luft vorherrscht, während Winde, die aus den Wüstengegenden Afrikas stammten, in größeren Mengen Staub mit sich führten, ist zwar nicht verblüffend neu; interessant waren aber die exakten Zahlen — etwa 200 mal mehr als über Wasser.

Hand in Hand mit dem Staubkörnchenzählen ging das Messen des sogenannten Trübungscharakters der Atmosphäre oder umgekehrt der

Intensität des Sonnenlichtes. Diese Beobachtungen unternahm gleichfalls Gburek. Den erdmagnetischen Bestimmungen von Gburek sind wir schon begegnet. Das war auf einer Eisscholle in der Nähe des Schelfeisrandes. Die ewig schwankende Scholle ließ keine exakten Beobachtungen zu. Dafür glückte ihm ein andermal auf einem größeren schwimmenden Eisfeld und auf dem Schelfeisrand selbst mehrere Messungen, so daß wir wenigstens von zwei Orten unseres Arbeitsgebietes die genauen Daten über die Abweichung der Magnetnadel besitzen.

Die ozeanographische Arbeit zerfiel in drei Teile, Echolotungen, Stationen, laufende Registrierungen.

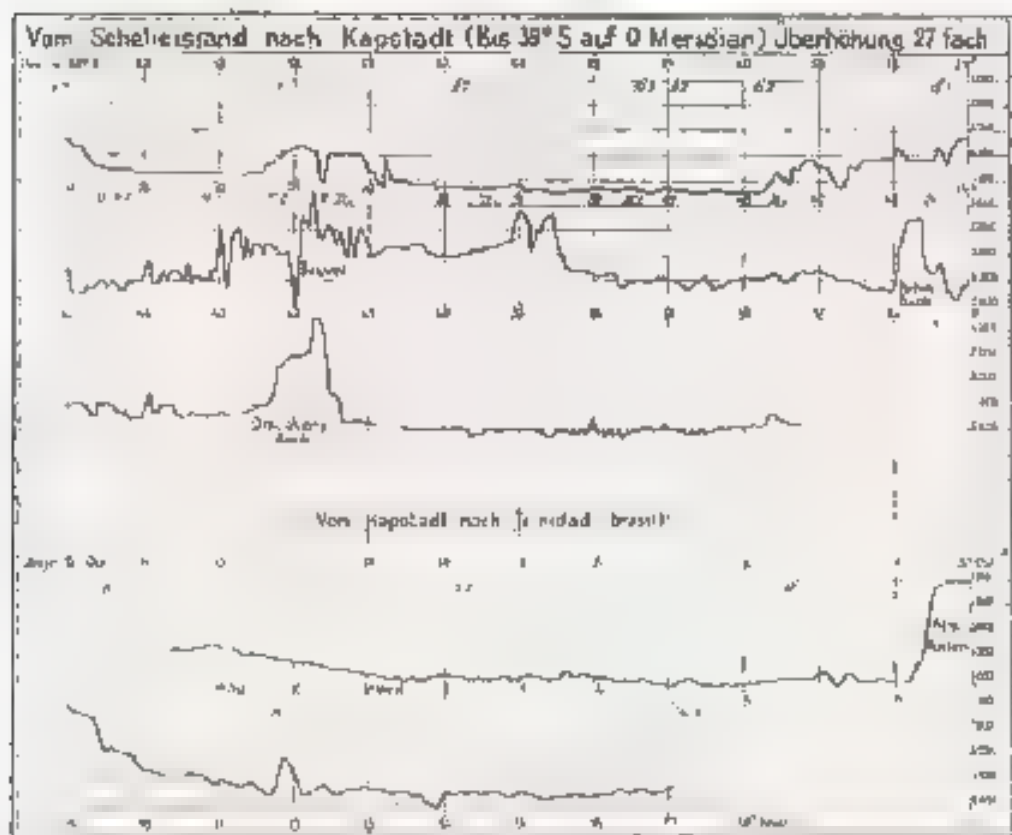
Die Echolotungen kennen wir schon. Die nachstehenden Abbildungen zeigen die Profile des Meeresbodens von Ascension bis zum Fährn 1, vom Eisrand bis Kapstadt und von Kapstadt bis Pernambuco.



Das erste Profil ist gleichzeitig das Längsprofil der südatlantischen Schwelle, die hiermit erstmalig der Länge nach systematisch abgetastet wurde. Bouvet ist der letzte Pfeiler des untermeerischen Höhenzuges, von ihm ab fahren wir südwärts über eine Rinne von über

5000 m Tiefe. Die Lotungen am Eisrand sind aus der Karte Seite 162 ersichtlich, die den Meeresboden mit eingezeichneten Höhenlinien zeigt.

Die Profile vom Eisrand bis Kapstadt und von dort bis Pernambuco verstehen sich von selbst. Interessant sind bei dem letzten Profil die beiden großen 5000-m-Tröge des tiefen Atlantik, die durch ein Gebirge doppelt so hoch wie das Riesengebirge, unsere schon oft erwähnte



atlantische Schwelle getrennt sind. Die Länge dieser Schwelle beträgt allein von Ascension bis Bouvet etwa 50 Breitengrade, d. h. 5500 km. Wir haben in bisher kaum erforschten Meerestellen die vorhandenen Tiefenzahlen vervollständigt und außerdem mehrere Bänke und Rücken entdeckt. Die Namen Behm-Bank nach dem Erfinder des Bealots und Atlas-Rücken nach der Herstellungsfirma unseres am meisten genutzten Lots sind nur Vorschläge, die endgültigen Benennungen stehen noch aus.

Von 101 Stationen einschließlich der „Rasenden Paula“ haben wir genügend erfahren, wir konnten sie alle vom Eisrand bis Kapstadt. Mit den 10 Stationen am Schellfstrand konnte Paulsen im ganzen 23 durchführen.

Zu den laufenden Arbeiten gehörten Messungen der Wassertemperatur an der Oberfläche und die Entnahmen von 337 Proben des Oberflächenwassers zur Bestimmung des Salzgehaltes.

Zum Schluß des wissenschaftlichen Abschnittes wollen wir noch die Arbeit Barkleys streifen. Außer der Pinguinbetreuung hatte er sich um jegliches Getier zu kümmern, was auf, über, neben und unter der „Seewabenland“ angetroffen werden könnte. Selbst um einen kleinen Holzpinguin vor dem Bullauge in meiner Kabine zeigte er lebhaftes Interesse. Nur die Mäuse, die scharenweise alle fetten Gründe der Schiffs aufsuchten, und die Kakerlaken „fliegige Latschen“, waren zu nicht seinen Eingriffen heraus.

Ganz besonders hatten es die Ho-Wale angetan. Auf der Walfahrt „Jan Wedom“ ist er schon ein Jahr vorher als Bulge mit uns bei einer Farnier gefahren und hat Farn-, Fett- und Blauwale zerlegt wie andere Leute kleiner Sprotten. Dabei hat ihm übrigens Kraul geholfen, der sonstseit dem „Jan Wedom“ befohlige.

Die wenigen Walfrösche, die wir diesmal zu Gesicht bekamen, wurden selbstverständlich genau registriert. Weniger als die Wale war uns aber die Nahrung der Walfrösche, die größtenteils aus dem sogenannten Krill besteht. Das sind kleine Krebse etwa von der Größe unserer Krabben. Man hat sie Walfrösche getauft. Sie sehen rot aus, kommen in solchen Mengen im Eismeer vor, daß ein Wal von 30 m Länge sein reichliches Mittagessen findet.

Selbstverständlich interessiert jetzt die Frage, was nun das Walfröschchen lebt. Seine Nahrung scheint (nach N. Peters) vorwiegend aus kleinen grünen Kieselalgen zu bestehen, die sich im Sommer in ungeheurer Fülle entwickeln und dem Meerwasser die grüne Farbe geben.

Daner frißt immer den anderen! Meistens die größeren den kleineren. Die Kieselalge ist das zarteste Lebewesen. Sie ist kaum für sich selber da. Sie existiert nur, um gefressen zu werden. Sie wird von vielen Tieren gefressen. Mit besonderer Lust von unserem Walfröschchen, dessen Magen grün ist vor lauter Kieselalgen.

Auch das Walfröschchen ist noch immer klein und zart, darum hat es viele Feinde. So stellen ihm Fische aller Größen, Tintenfische, Pinguine, andere Vögel und Robben nach. Eine Robbe hat von ihrem Leidgefährtenstück geradezu den Namen Krabbenfresser erhalten. Am liebsten räumt der Wal unter den Krabben auf. So ein Blau- oder Farnwal fährt mit großer Geschwindigkeit, auf der Seite liegend, in einen Krillhaufen hinein, das Maul wie ein Scheunentor weit auf.

Zum Schluß noch ein Wort über unsere Bilder.

Von den 82 Männern auf der „Schwabenland“ photographierten etwa die Hälfte. Die andere Hälfte sah zu, denn es war oft ein Vergnügen, die erste Hälfte photographieren zu sehen. Alle möglichen Apparate kamen dabei zum Vorschein. Dem „Zug der Zeit“ folgend herrschten Kleinbildkameras vor, Contax, Kine-Exakta, Leica. Mit ihnen kann man Farbbilder nach dem neuen rasterlosen Verfahren aufnehmen. Selbst Fernstudien lassen sich auf den gestrichen scharfen Photos auswerten, und wo es nötig war, holten Teleobjektive das Allerfernste dicht ans Auge. So gebrauchte ich für die Kine-Exakta häufig ein 18-cm-Objektiv, aber mein besonderer Stolz war ein 30-cm-Teleobjektiv für die Contax. An diesem Riesenfernröhr hängt die eigentliche Kamera nur noch ganz klein und wie verloren so hinten dran.

Aber auch Großbilder-Apparate waren vorhanden. Dazu gehörten neben der 6 x 9 Makina und Flugzeugtauchkameras vor allem die beiden Zeiß-Reichenbaldner, die von Baudermann und Sauter betreut wurden. 11.600 Luftbilder im Format von 18 x 18 cm brachten wir aus Neu-Schwabenland nach Hause, d. h. aus diesen Bildern entstand in Wahrheit erst „Neu-Schwabenland“. Die Filme steckten während der Heimreise in eisernen Kästen, und diese wanderten sofort nach der Ankunft in Hamburg zur Hansa-Luftbild GmbH in Berlin. Mit den modernsten medietechnischen Methoden wurde jetzt den 11.600 Aufnahmen zu Laie gegangen.

Wir haben noch nicht die wichtigsten Apparate auf dem Schiff aufgezählt, denn wir haben die „Kanone“ vergessen!

Die Kanone war ein Monstrum, ein Riesenrohr von etwa 1 m Länge mit 30 cm Durchmesser. Von ein geradezu ungeheueres Objektiv von 30 cm Durchmesser, hinten ein kleiner Holzkasten mit photographischer Platte und Verschuß. Lebendgewicht etwa $1\frac{1}{2}$ Zentner.

Das ganze eine wunderbare Kamera mit 80 cm Brennweite! Ich war flegelhaft, als sie sie zuerst sah. Im Gebrauch hat sie dann später leider nicht so gut funktioniert, weil der Verschuß einfach zu alt war. Gedacht war sie als Fernkamera, um z. B. sehr weitliegende Eisberge, Schelfeisränder usw. zu photographieren. Aber solche Aufnahmen habe ich dann im Ernstfall mit kleiner Kamera und Teleobjektiven durchgeführt. —

Am 25. März 16 Uhr überschritten wir den Äquator. Jetzt sind wir also wieder auf unserer Nordhalbkugel!

22. März. Es wird merklich kühler. Den Pinguinen wird das Sonnen- segel weggenommen. Die Kapverden sind in Sicht.

Kapitän Ritscher heftet mit Reißnägeln ein Schriftstück ans Schwarze Brett:

Kameraden!

Die Deutsche Antarktische Expedition 1938/39 ist zu Ende. Eine treue Arbeitsgemeinschaft, die sich in vier Monaten gemeinsamen Erlebens herausgebildet hat, wird dadurch gelöst. Aber so lange sie bestand, hat sie sich in guten und in schlechten Tagen bewährt. Das zeigen die Erfolge der Unternehmung, die Eure Erfolge sind und errungen werden konnten dadurch, daß einer für den anderen einstand und alle am gleichen Strang gezogen haben.

Als Leiter dieser treuen Arbeitsgemeinschaft ist es mir eine große Freude, Euch allen den Fliegern und ihren Mitarbeitern der Wissenschaftlern und den Besetzten des Decks und Messen anzuweisen, für Eure freudige Mitarbeit herzlich zu danken, und ich möchte den Wunsch aussprechen, daß jeder von Euch allen an die nun beendete Reise immer gern und mit Stolz zurückdenken möge.

Für Eure künftige Tätigkeit und Euer Wohlergehen spreche ich Euch meine besten Wünsche aus! Der Expeditionsleiter

1. April Cuxhaven. Ein paar Angehörige, die es durchaus nicht abwarten können, stehen am Pier und winken mit den Taschentüchern.

12. April Mit dem Frühzug aus Hamburg treffen die Gäste ein. Feuerhebe Begrüßung. Viele von der Probefahrt her bekannte Gesichter. Stanterrat Wohlthat, der Betreuer der Expedition, gleichzeitig in Vertretung des Generalfeldmarschalls Göring, Professor Mentzel, Präsident der Deutschen Forschungsgemeinschaft in Vertretung des Kultusministers Rust, Kontor-Admiral Dr. Conrad für das Oberkommando der Kriegsmarine, Admiral Dr. Sybel, der Präsident der Deutschen Seewarte, Herren aus dem Auswärtigen Amt, dem Finanzministerium, Vertreter von Ministerien, Behörden, wissenschaftlichen Instituten.

Die Herren fahren von Cuxhaven nach Hamburg mit.

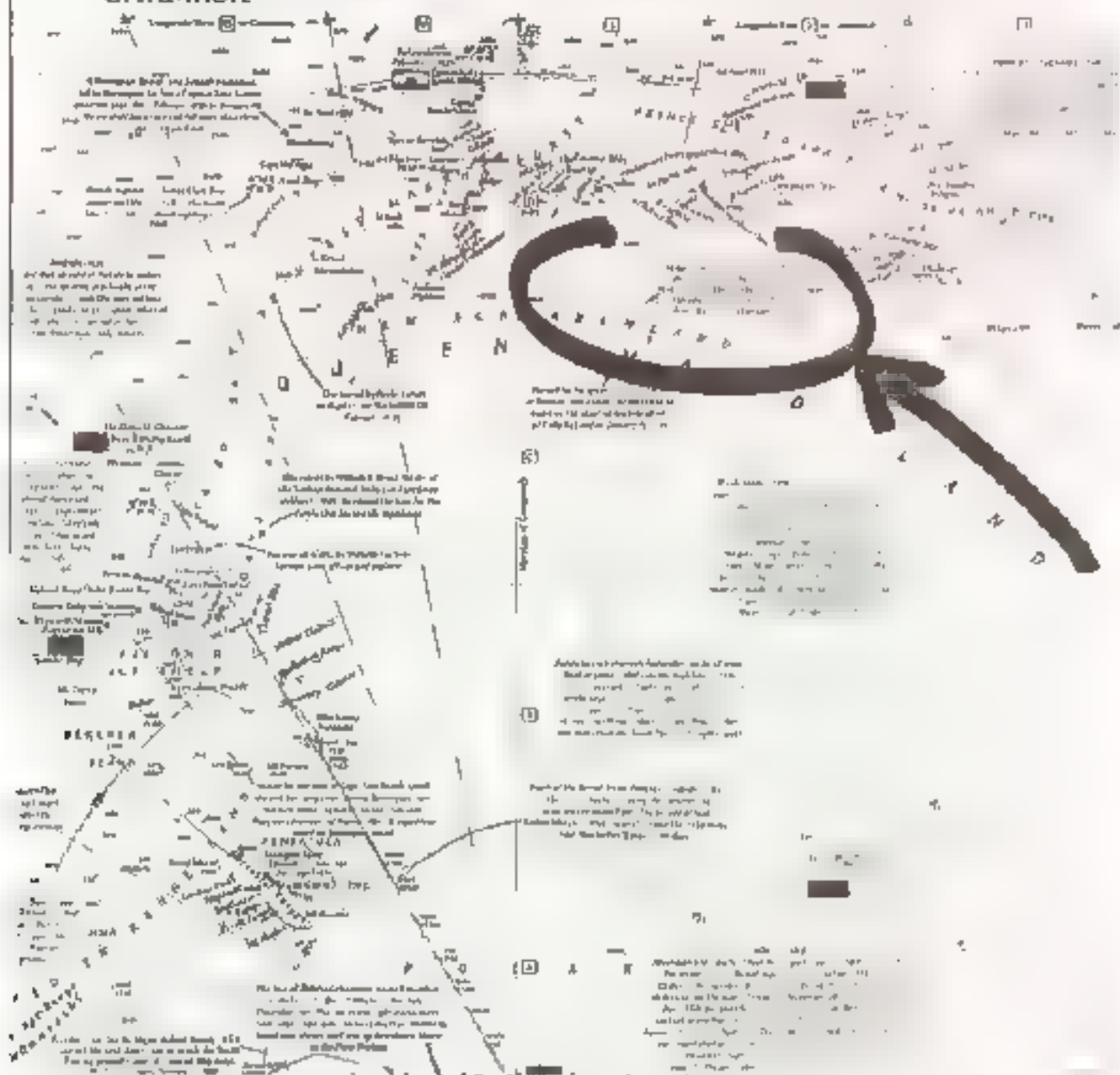
Fest-Labekaus Essen im Gemeinschaftsraum, berichtet des Expeditionsleiters über die vorläufigen Ergebnisse — Führung durch das Schiff

Abends kommen wir in Hamburg an. SA ist aufmarschiert. Musik, Begrüßung im Rathaus.

Festessen im Hotel „Vier Jahreszeiten“

Am nächsten Morgen ein Begrüßungstelegramm des Führers, in dem er allen Teilnehmern „herzliche Glückwünsche zu der erfolgreichen Durchführung der der Expedition übertragenen Aufgaben“ ausspricht.

Fernerhin erwähnte auch das in über drei Millionen Auflage erscheinende amerikanische Erdkunde-Journal, "National Geographic Magazine", in Artikeln und Landkarten, immer wieder klar und deutlich die Ansprüche Deutschlands, die durch die Ritscher-Expedition erworben wurden. Besonders Landkarte vom National Geographic Magazine, Sept. 1957, Vol. CXII, Nr. 3 und Landkarte vom National Geographic Atlas Feb. 1963, Plate 65 sind dazu zu erwähnen.



Die offizielle Publikation des U.S. Department of the Interior, Office of Geography, Antarctica Second Edition, OFFICIAL NAME DECISIONS GAZETEER No. 14 vom August 1966 erwähnt auf Seite 107 daß 'Neuschwabenland' auf 72.30.S 1.00.E Grad liegt.

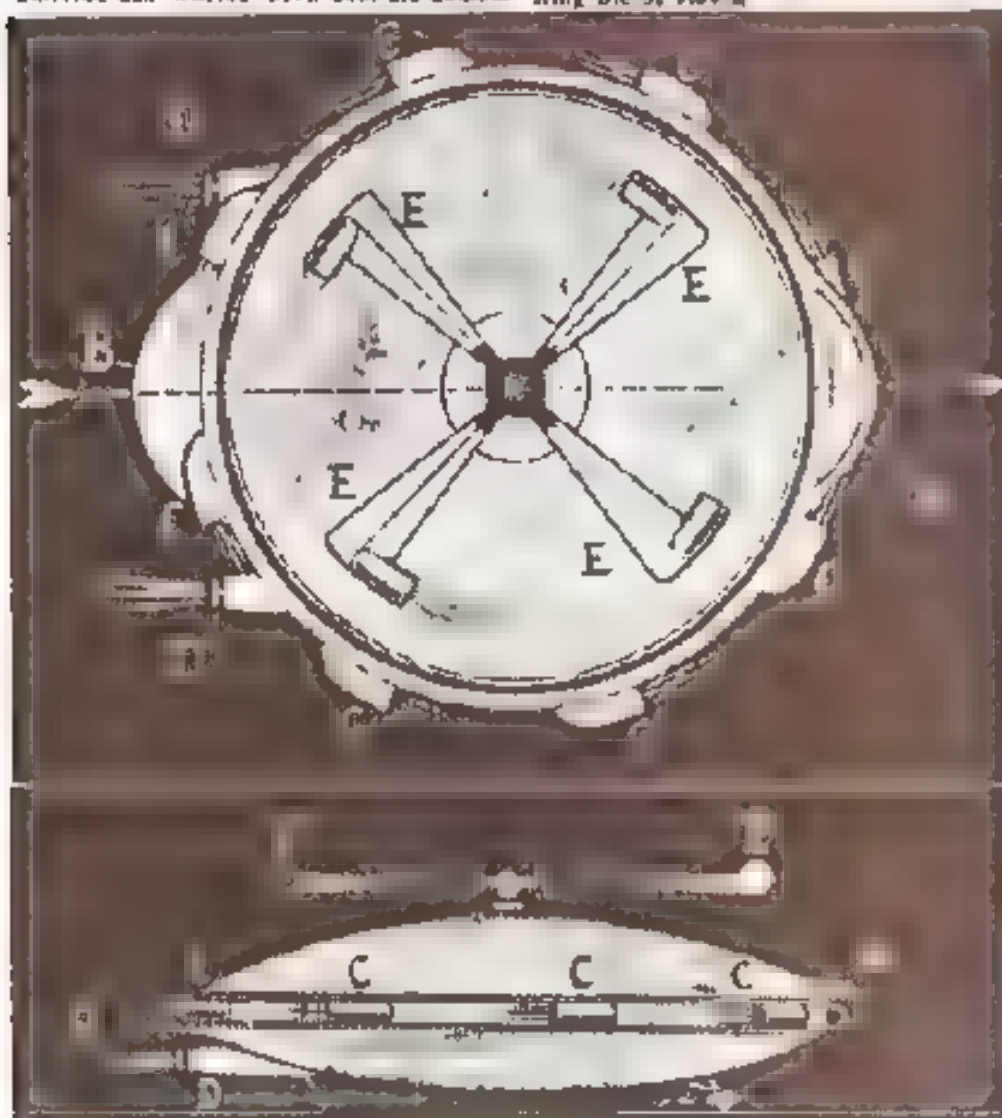
1. F. F. P.
June 1928

Ein Phantom wird Wirklichkeit

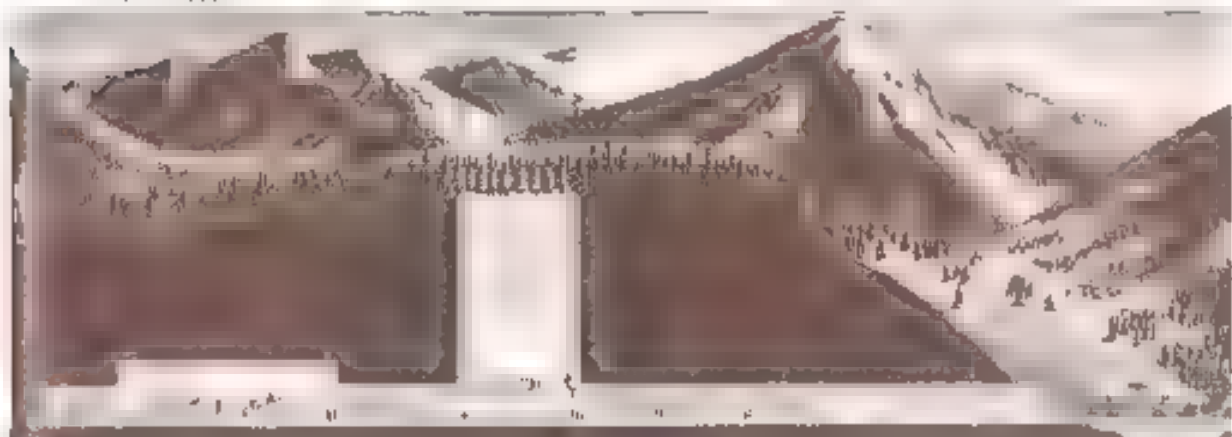
Das Schema deutscher »Fliegender Scheiben« aus dem Jahre 1928

Die Idee »fliegende Scheiben« zu bauen, stammt aus Europa, dem Westen gewagt aus Deutschland. Sie geht bis ins Jahr 1918 zurück. Unsere vorstehende Zeichnung beweist das Scheitern nach dem sie damals

entworfen wurden. Inzwischen haben die Amerikaner diese Idee gefunden. Sie befinden sich in den Händen eines der einst führenden Flugzeugkonstruktoren. Das Prinzip aus dem Jahre 1928 zeigt deutlich die Kalkülen (Rechnen) in der Scheibe die rotierende Bewegung geben. A ist die Steuerungsachse. B die Höhensteuerung. C sind die verstellbaren Helikopterflügel mit Klappen (Blenden). Antrieb D ist die Schubbox. Der innere Ring bleibt stehen.



Ist es so abwegig zu denken, daß deutsche Wissenschaftler diese U.F.O Arbeit in der Sicherheit Südamerikas oder Antarktik nach dem Kriege weiterführten? Nur die Zukunft kann das Rätsel lösen. Für über dreissig Jahre wurden immer wieder fliegende Untertassen gesichtet, die freiers englischsprachige Presse berichtet darüber laufend. Alle in diesem Teil beschriebenen unbekannten Flugobjekte sehen aus wie die deutschen Flugkreisel, sie manövrieren wie die Deutschen und fliegen in Formationen wie die Deutschen. Wer steckt also wohl dahinter?



Die Deutschen Fliegenden Untertassen starteten von unterirdischen Tunnels oder natürlich geformten Höhlen entweder senkrecht aus einem Schacht, der mit einer überwachsenen Drehscheibe versehen war oder aber waagerecht aus einer Berg- oder Hangotfning, die praktisch unauffindbar war, weil auch dort die Tore der Eingänge gut getarnt werden konnten.

In der unbesiedelten, verschneiten Antarktik ist das überhaupt kein Problem für versierte Tarnen



Das Flugplatzproblem reduziert sich zum großen Teil bei den neuen Maschinen, denn die hochleistungsfähigen Landebahnen werden senkrecht auslaufenden Maschinen überflüssig. Die jetzt bekannten Maschinen benötigen zum einwandfreien Start eine 7 Kilometer lange Startbahn. Im Ernstfall werden aus einige Vollstreifer an die Startbahn genügen, um die ersten Maschinen kampfbereit zu machen. Für die fliegenden Untertassen werden unterirdische Tarnplätze geplant, die nur durch einen sehr rechten Schacht mit der Erdoberfläche verbunden sind und auf diese Weise ein unauffälliges Starten und Landen ermöglichen. Die neuen Flugobjekte sollen nicht mehr als "Flughäfen" getarnt sein.

Tarnung ist Alles. So einfach ist das Tarnen heute in der Erde geworden, wieviel einfacher ist es im Schnee, wo mit einer Schneefräse in kürzester Zeit ganze Höhlen herausgefräst werden können. Selbst Satelliten können diese Tunnels im ewigen Eis nicht feststellen.

Die deutschen Wissenschaftler im Dritten Reich arbeiten nicht nur an der neuen Wunderwaffe, hier als Beispiel das chemische Kampfgas B, Saphir F, es gibt Rinde und bestätigt seine guten Nachforschungen.

Wir konstruierten FLIEGENDE TELLER

© The British Library. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced without the written permission of the British Library.

The first step in the process is to identify the problem. This involves gathering information about the situation and the people involved. Once the problem is identified, the next step is to analyze it. This involves breaking the problem down into its component parts and determining the causes of the problem. The third step is to develop a plan of action. This involves determining the steps that need to be taken to solve the problem. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the plan into action and monitoring the progress. The fifth step is to evaluate the results. This involves determining whether the problem has been solved and whether the plan was effective.

[illegible]

THE

Amerika heute ausgereizt. Berlin 29.10.1968

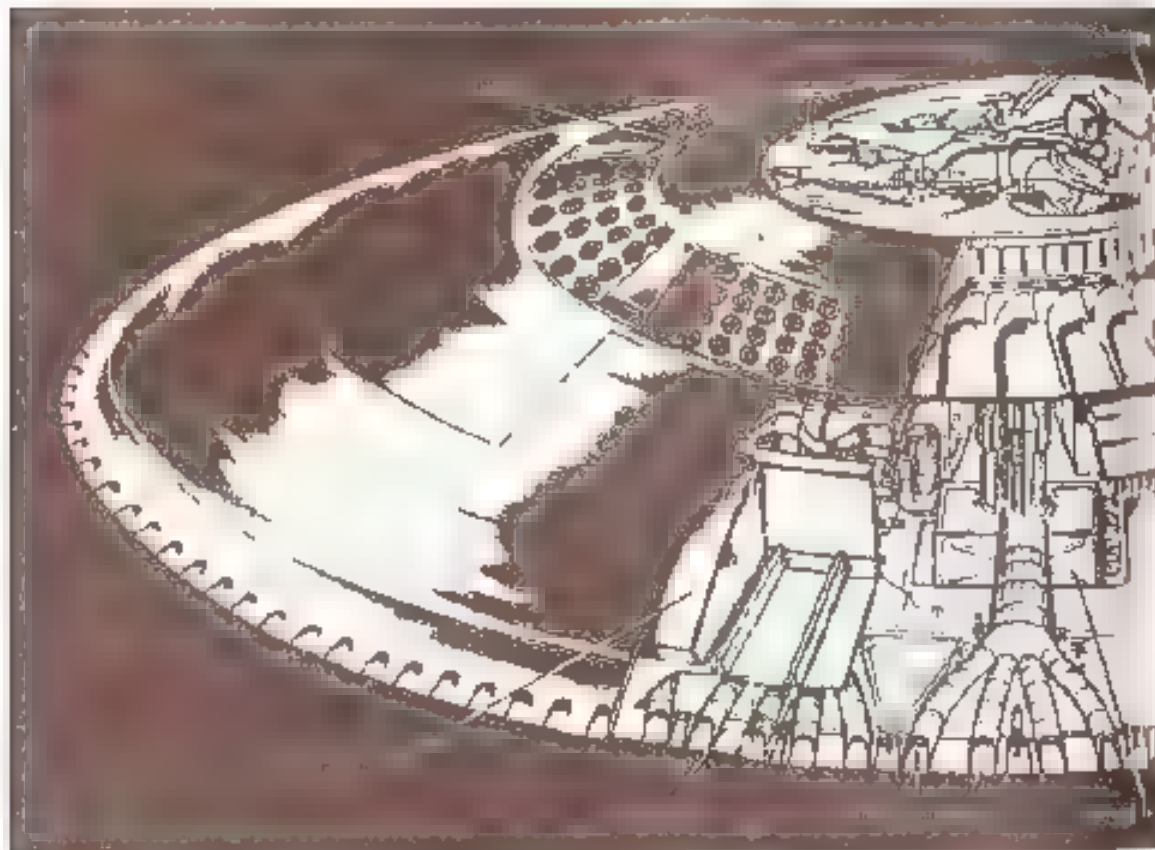
na kompliziert. Es wurde nicht gelacht.
Mitte 1947 legte Prof. Tark, der Mon-

...suspense. To push these two

Abhängig von Prof. Tank be-
faßte sich gewöhnlich das letzte

in English

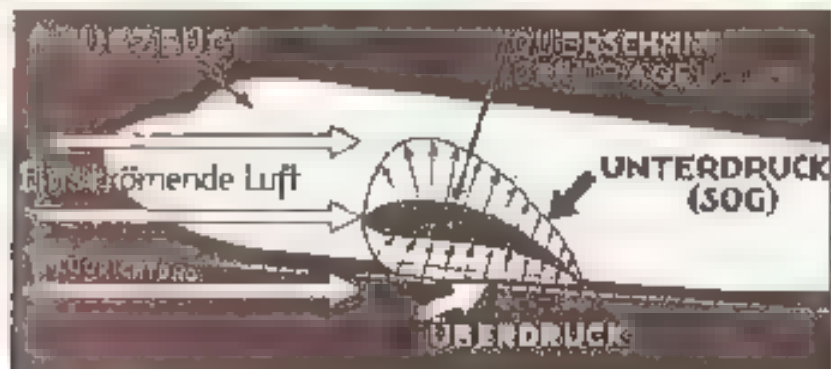
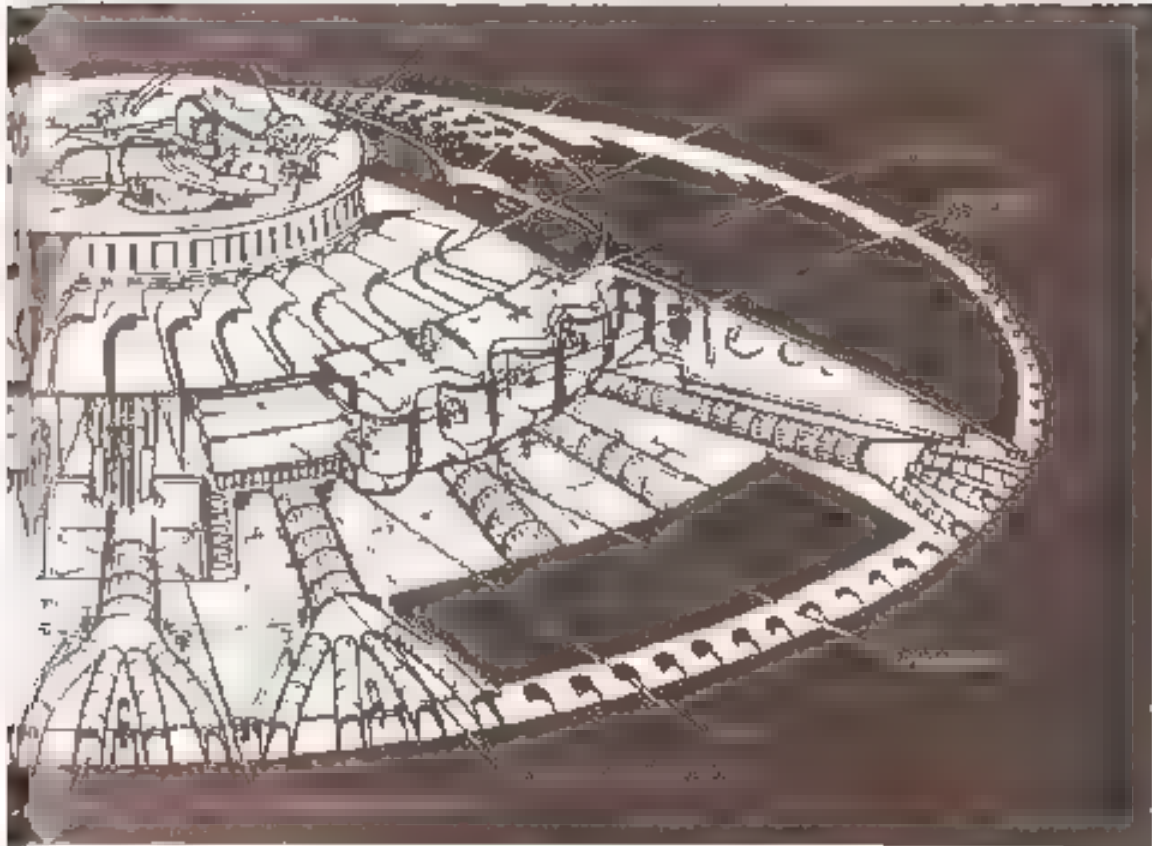
Anbe die Detailzeichnungen und Querschnitte der deutschen U.F.O
Forschung, Seitenansicht der Fliegenden Teller Scheiben Diskusse
usw., die in Deutschland im III. Reich erprobt wurden.



Der Coanda-Effekt entsteht, wenn die Luftklappe des Strohhohres nach unten geklappt wird. Der gerundete austretende Dusenstrahl saugt die Luft über der Untertasse ab. Der Teller steigt. Will der Pilot schnell nach unten, kippt er den Teller auf eine Kante und stellt die hinteren Dusen auf Schub.

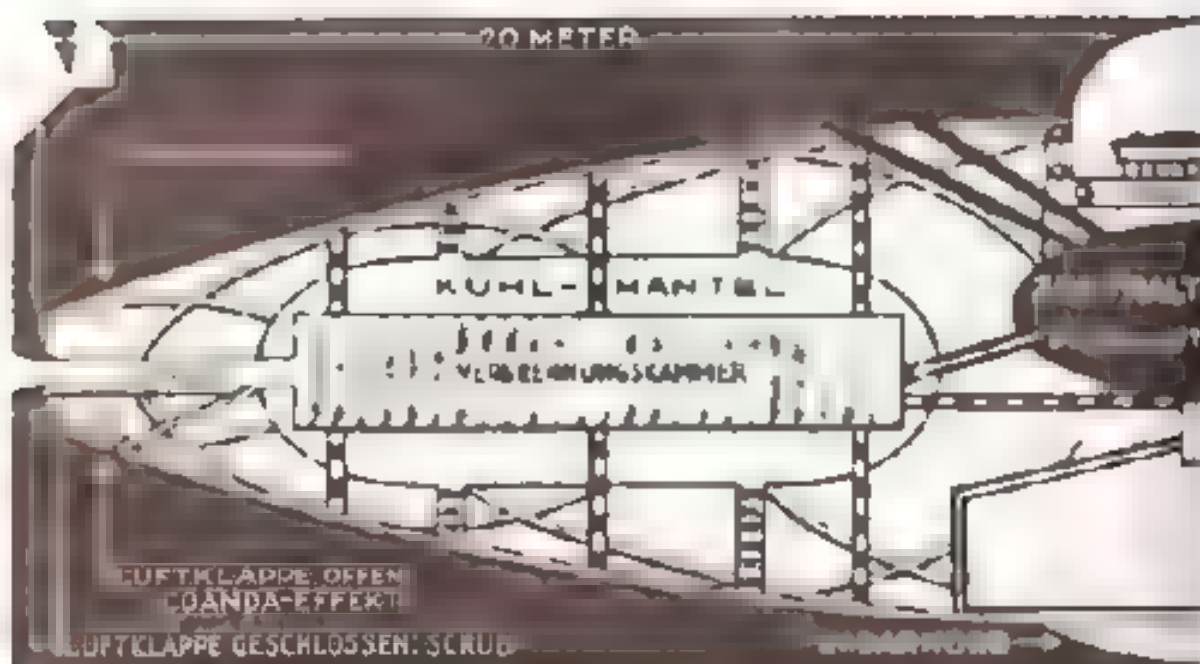
Wie eine fliegende Untertasse sich die Naturgesetze zu Nutzen macht.

Innen-Teilansicht einer deutschen Fliegenden Untertasse.



Auch beim normalen Flugzeug trägt eine Art Coanda-Effekt die Maschine. Einströmende Luft wird von der Tragfläche zer schnitten, bildet Überdruck unten und einen luftverdünnten Raum über der Tragfläche. In der Fachsprache der Flieger sagt man dazu »Die Maschine reitet auf einem Luftkissen«

„Kristall“ brachte 1956 einen interessanten Artikel, der auf dem Gerücht der deutschen LFO's in amerikanischer Hand, aufbaute.



So sieht die flüchtige Natur aus im Querschnitt von Schmittsches Ausstellung der wichtigsten Aspekte. 44

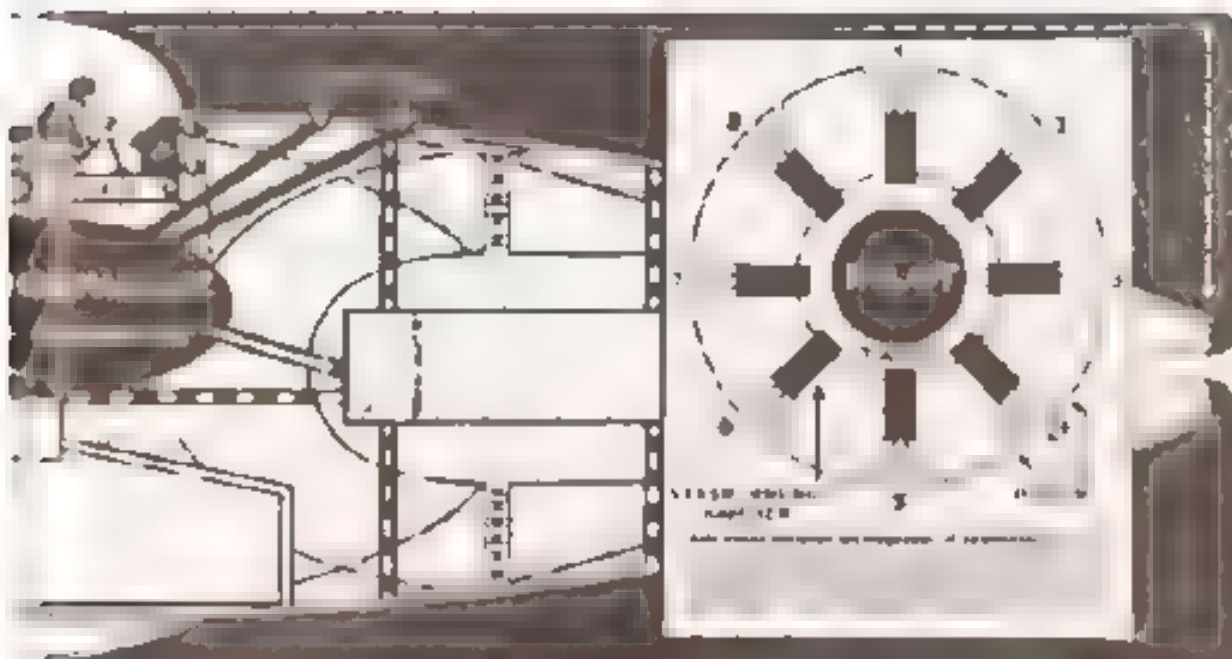
nehmende Wissenschaftler und hohe OM-

Kurzum diese unbekann-
ten einen anderen Stiel?
Jetzt traten sich in den Vereinigten Staa-
ten von Amerika die besten Fluginge-
nieure, um diese Frage endlich zu klären.
Das Ergebnis dieser Konferenz ist eine
Sensation. Ohne australische Anleihe
— aber auch ohne Darlehen —
— heißt, daß die kanadischen
Flugzeugwerke A. V. Roe Ltd. bereits seit
zwei Jahren an der Konstruktion von

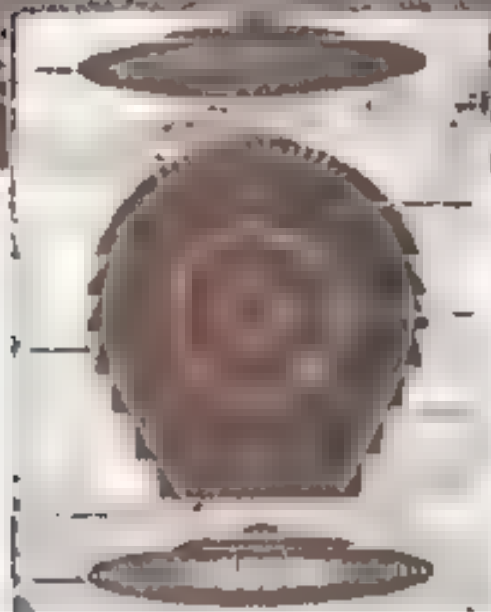
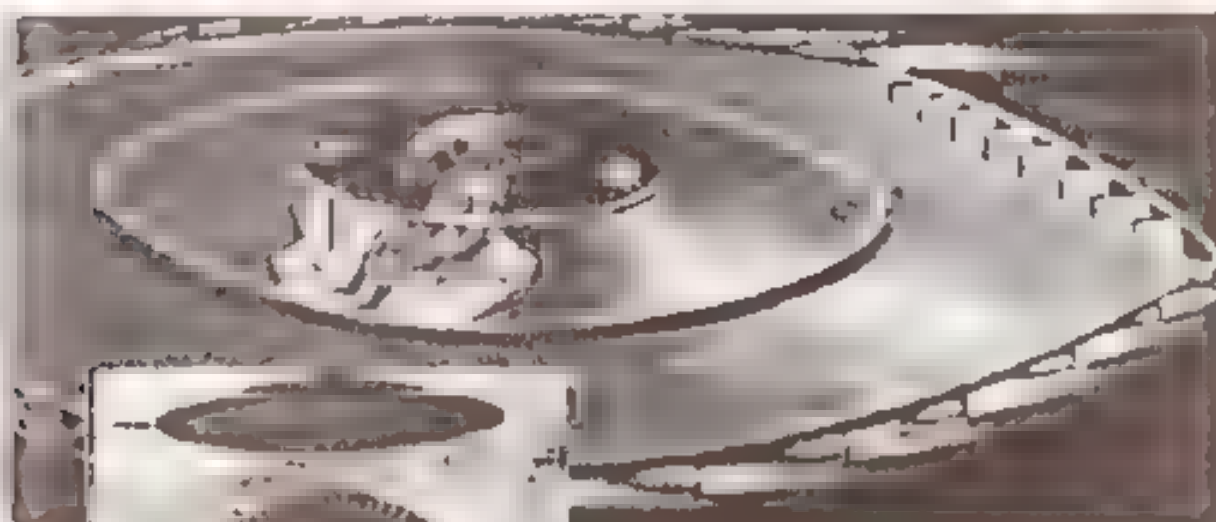
Spezialisten darüber einig, daß sich bereits Versuchsmaschinen gefertigt werden, die nur ihren völlig neuen Flugeigenschaften bestimmt nicht mehr als normale Flugzeuge vom Laie identifiziert werden können. Daß auch die Engländer immer noch während der Zeit von neuem Flugmaschinen sind, beweisen die kompletten Konstruktionspläne des bekannnten Flugzeugbauers Thomas Turner nach demselben Prinzip als der Entwicklung eines Raketenstellers gearbeitet wird. Das neue Objekt soll die Eigenschaften eines Düsen- und eines Motorschubs miteinander

der verbunden. Die Luftkondensatoren sind von Turbinen kalter Luft begabt, deren Motor die Maschine antreibt. Der Pilot ist durch eine Kapsel geschützt und das hochempfindliche Leitwerk steuert die Maschine mit einer Vielzahl von Steuerknöpfen und Hebeln. Die ganze Maschine soll nur durch den Auspuffdruck gesteuert werden. Der Pilot liegt in seiner Kapsel (Abbildung oben), denn in dieser Ruhestellung sind die außerordentlichen Flugeigenschaften dieser Maschine besser zu ertragen. Während die Spezialisten sich noch in Labormäusen und geheimnisvollen Anordnungen über diese Maschine ergötzen, wird sie schon im Flug sein.

nach deutscher Konstruktion schon fertig stellt an der Herstellung dieser ungewöhnlichen Flugmaschine gearbeitet haben sollen. Vielleicht haben ihre Erfindungen zur Entwicklung der amerikanischen und britischen Projekte beigetragen. Dann wären die „Fliegenden Unterassen“ kein Märchen mehr sondern kollektive Wirklichkeit.

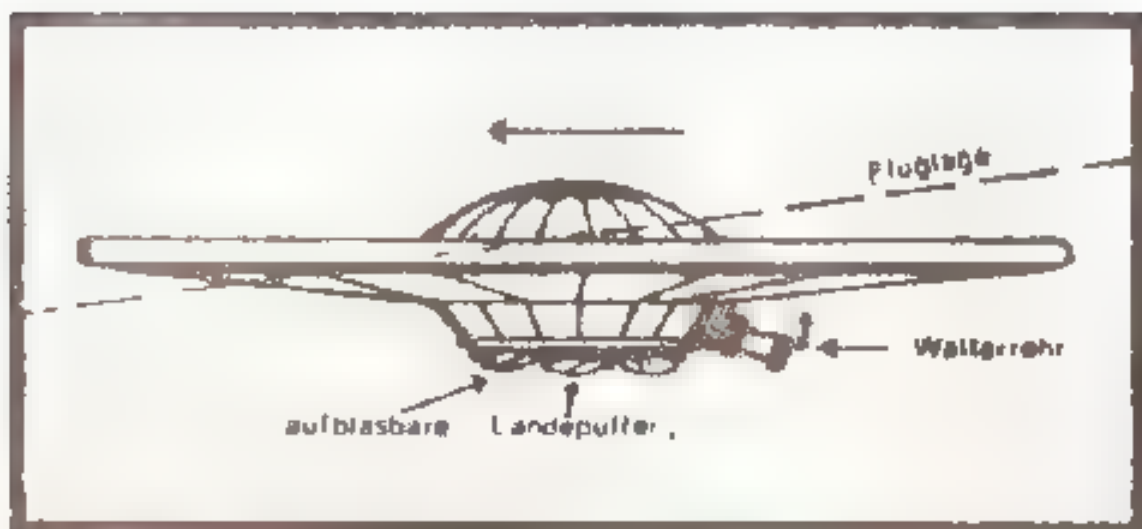


• Erweiterter Phosphor-Kanon mit dem Phosphor und seinen gepulsten Hartstrahlen 5. Ordnung. Seite 10



Diese Teilbewegung öffnet das Schwenk-
schiebende Teller, wie man in Kanada
gekauft werden. Das obere Bild stellt die
Vorderansicht dar, das mittlere die Sicht
von oben und das untere die Rückansicht.

kanadischer
»Fliegender Teller«



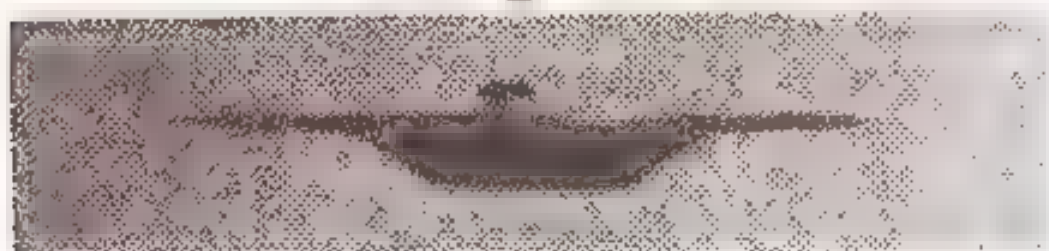
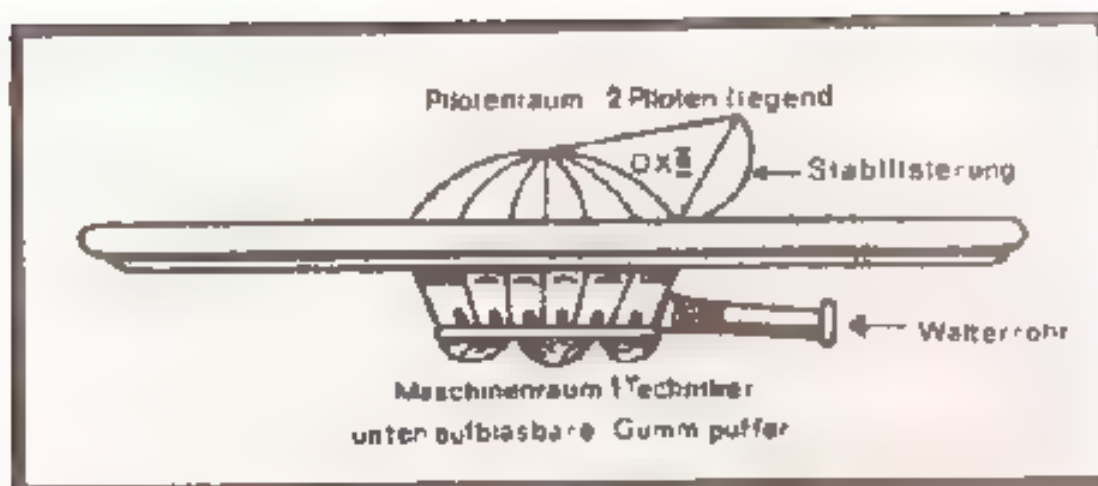
Ingenieurszeichnungen — Prototypen.



Deutsche Geheimwaffe Fliegende Untertassen.



Deutscher unterirdischer UFO Kontrollbunker, auf das
 allermodernste ausgerüstet, schon damals.



1969: A single object in Goias, Brazil.



1973: in the Rimac valley near Lima, Peru.

Man vergleiche die von Amateuren in vielen Ländern gemachten Aufnahmen von UFO's mit den deutschen Geheimwaffen. Passen sie nicht zusammen? Man denke an 30 Jahre Weiterentwicklung.



Bellenzo - Schriever - Mierha - Diskus
Start und Landebetriebsarten aufblasbare
Gummipuffer, ein- und aus fahrbar
Ingenieurszeichnungen

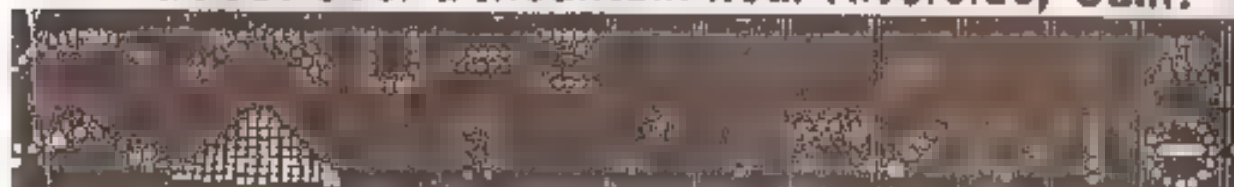


Prototypen

von den Amerikanern „Kraut-Meteor“ genannt, als sie bei Nachtangriffen auftauchten



1951: Over a mountain near Riverside, Calif.



**Beobachtete Formationen und Flugordnungen
bei UFO's, die in größeren Kolonnen einfliegen**

U.S. and British Scientists Baffled After ... Mysterious X-Rays From Earth Blast Right Through an Orbiting Space Satellite

U.S. and British scientists are baffled by mysterious X-rays that shot out from earth and were powerful enough to pass right through an orbiting space satellite.

"I have no explanation for them. I find it intriguing — just one more thing we don't understand," said Dr. Walter Lewin, professor of physics at Massachusetts Institute of Technology (MIT).

The strange X-rays suddenly appeared last October 26 and continued in strong, rapid bursts until they disappeared last December 31.

They penetrated, but did not damage, the satellite SAS3 launched by NASA and monitored by Dr. Lewin and an MIT team.

"These peculiar X-ray blasts

Und hier noch "der letzte Beweis"! Amerikanische und englische Wissenschaftler erklärten ihr "Erstaunen und große Überraschung" über mysteriöse Röntgenstrahlen die von 28. Oktober 1977 bis 31. Dezember 1977 unsere Satelliten erst erfaßten und dann von allen Seiten durchleuchteten. Wir haben keine Erklärung "wo oder was solch starke Röntgenstrahlen produzieren könnte die auf solche Entfernungen ein Objekt von der Größe eines Satelliten durchleuchten kann."

"Wenn die Röntgenstrahlen aus dem All kämen, hätten andere Satelliten es auch 'recorded'," erklärte Professor Dr. Walter Lewin, Massachusetts Institute of Technology (MIT).

Die Röntgenstrahlen kamen von irgendwo im süd-Atlantik, zwischen Brasilien und Afrika und im Süd Pazifik. Wir überlassen es dem Leser auf einem Atlas nachzuforschen "was dort drunten" ist!

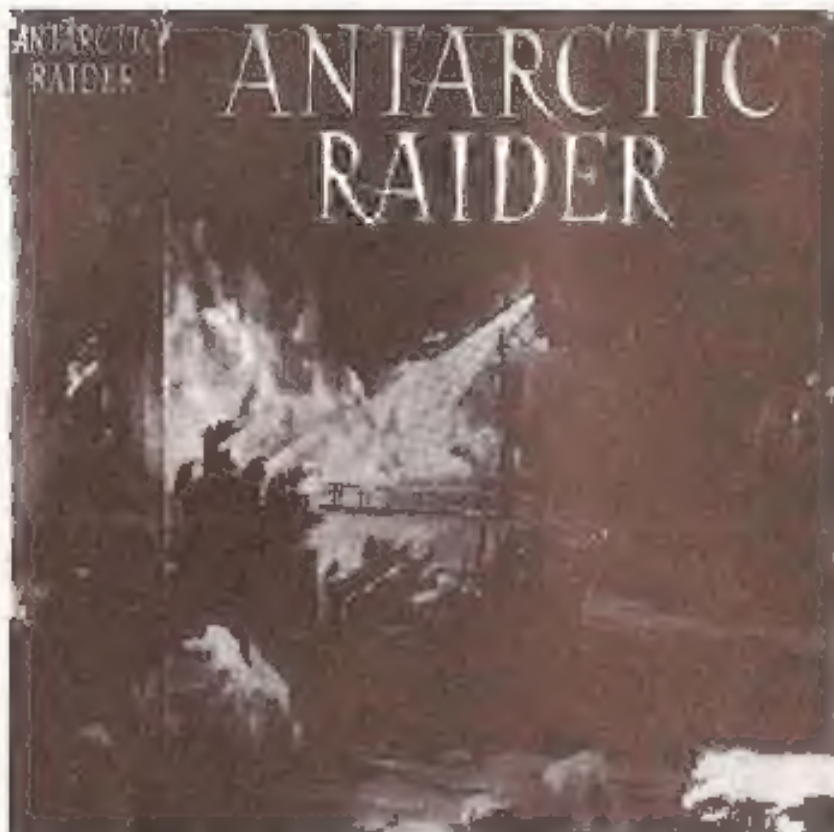
Ein Frage wirft sich auf, könnten es die schon 1940-45 von Hitler geplanten Super-Geheimwaffen sein?

tingham University, England, who heads a British team working with Ariel 5 told The ENQUIRER:

"We detected seven of these (X-ray) bursts over the South Atlantic and Pacific. They were very large and quite distinctive — we have seen nothing like this before during our 2½ years of observing Ariel 5. We have not been able to say definitely what they are."

If the X-rays had come from some natural phenomenon in space, other satellites would have recorded them, said Dr. Lewin.

Nuclear bomb tests have been ruled out as a source and so has increased solar activity.



In dem in England erschienen Buch "Antarctic Raider" von W.R.D. McLaughlin, wird die Rolle der deutschen Kriegsmarine beschrieben, die während des ganzen Krieges in antarktischen Gewässern Alliierte Kriegsschiffe angriffen. Das Titelbild spricht Bände.



Hans Ulrich Rudel, der deutsche Fliegerheld, auf Besuch bei Adolf Hitler gegen Ende des Krieges. Dönitz ist neben Göring rechts im Bilde zu sehen. Rudel arbeitete später in Argentinien an Düsenjägern für Juan Peron. Er besuchte "Freunde und Kameraden" in über 80 Südamerikareisen seit Kriegsende.

Was war der Grund dieser Besprechung? — wurde der von Dr. Michael Bar-Zohar erwähnte Plan, damals besprochen?

Figure 1. Study design.

Zur Schreckensthematik, erscheinenden Dokumenten über die Verfolgung und den Tod der Deutschen auf dem West- wie auf dem Ostkriegsschauplatz, wie eine ganze Reihe von Jahrzehnten aufgehellt und aufgeklärt wird gegen das deutsche Bewußtsein in der Welt. Es zielt Deutsch-Ostenländer und Deutsch-Schweizer genauso wie Vorkriegs- und Nachkriegsdeutsche in gleicher lesbarer Weise. Es ist ein deutscher Druckverlag, dann wenn die Propagandazitate nicht bald abgemauert und untergaulig vor allen deutschsprachigen Menschen abgelegt werden, denn werden die Ausländer zum weniger deutschen Westen bauen, der Export wird fallen, und die Umwelt wird in Deutschland einbüßen mit Hunger und Not. Die Anti-Deutschen Motive sind für Deutschland die größte Gefahr.

Über 160 Seiten, über 250 Photos, Zeichnungen, Dokumente.
Bd. 29,30 + Die 28. Luftpost
Dieses Buch gehört in jede deutsche Hand.
Deutschland's WAFFEN

Weitere Neuerscheinung

Paperback \$9.95

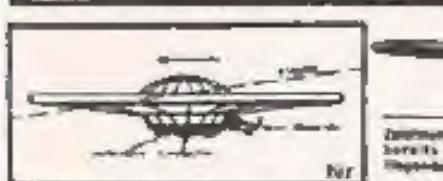
[illegible]

Source: *U.S. Census Bureau, Current Population Reports*.



U.F.O. - Fliegende Untertassen - Leitz & Gürtelmann, das Original! OM 15,00

U.F.O. — Fliegende Untertassen — Letzte Geheimwaffe des Dritten Reiches?
Dieses Buch, das bereits fünf Auflagen in englischer Sprache in Amerika erreicht hat, ist jetzt in zweiter Auflage in deutscher Sprache erhältlich. Es hat besonders bei der Jugend sehr großen Anklang gefunden, so mancher langhaarige Rebell hat über dieses Buch zu seinem Volk zurückgekehrt.



Die Rotkreuz-Lösung ist demnach fast mit
einem halbenhundertprozentigen Anteil
an einem Prozent vom Anteil selbst auf die
Zuführung selbst.

Lebte es die im Deutschen 1939 - 1940 - 1941
in der ersten Hälfte des Jahres nach der Aus-
weisung der 100.000 deutschen Flüchtlinge in Deutsch-
land besprochen und aufgeführt.
Viele deutsche Flüchtlinge haben sich in
Frankreich und belagte Torgau, wo
Lieber bis zu 100.000 Flüchtlinge in
Frankreich, wurden während des
Jahres 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945
abgeführt. Für welche dieser Flücht-
linge es während des Jahres 1940
abgeführt wurde, ist nicht bekannt.
Sinnvoll ist, daß eine halbe Million
deutscher U-Boote die U-Boote, Dampfer
und Frachter, die von Deutschland
und Norwegen aus, in die U-Boote
wurde. Dieser halbe Million war eine
halbe Million abgeführt, aber es
wurde abgeführt, aber es wurde
abgeführt, aber es wurde abgeführt.

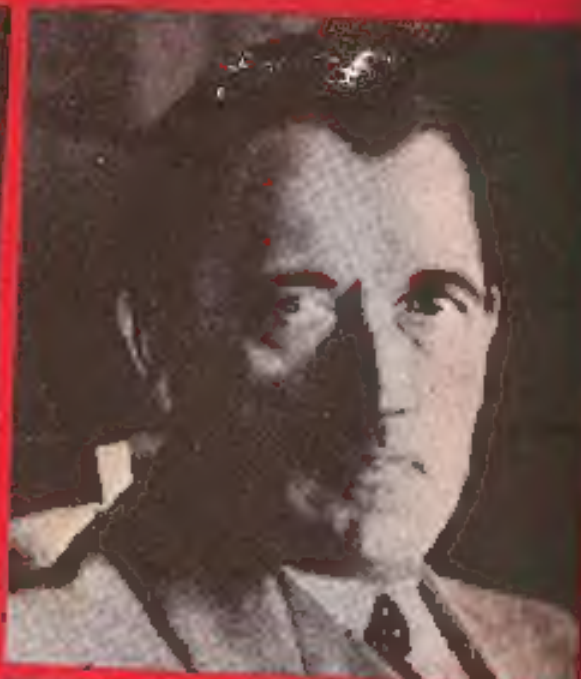
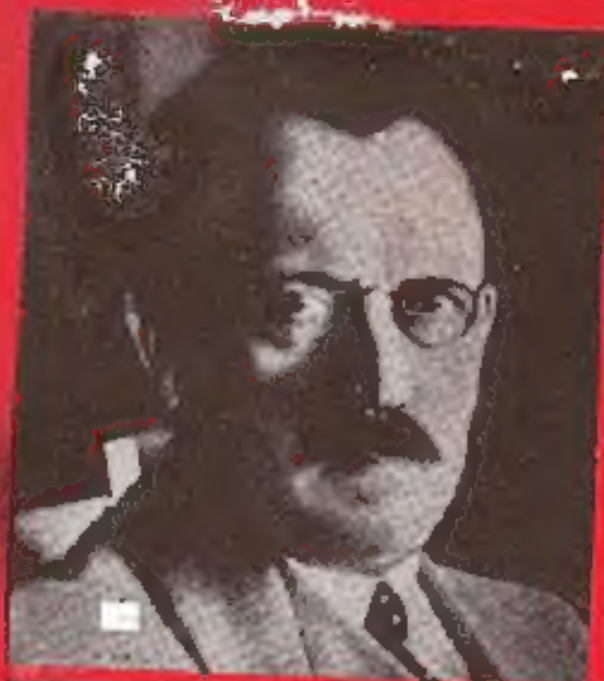
Während der Zeit des Krieges und
nach dem Krieg, die deutsche
Abführung der Flüchtlinge und
Flüchtlinge, die in der ersten
Hälfte des Jahres 1940, 1941, 1942,
1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948,
1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954,
1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960,
1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966,
1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972,
1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978,
1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984,
1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990,
1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996,
1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002,
2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,
2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014,
2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020,
2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026,
2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032,
2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038,
2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044,
2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050,
2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056,
2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062,
2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068,
2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074,
2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080,
2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086,
2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092,
2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098,
2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104,
2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110,
2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116,
2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122,
2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128,
2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134,
2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140,
2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146,
2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152,
2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158,
2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164,
2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170,
2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176,
2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182,
2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188,
2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194,
2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200,
2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206,
2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212,
2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218,
2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224,
2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230,
2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236,
2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242,
2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248,
2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254,
2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260,
2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266,
2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272,
2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278,
2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284,
2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290,
2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296,
2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302,
2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308,
2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314,
2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320,
2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326,
2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332,
2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338,
2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344,
2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350,
2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356,
2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362,
2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368,
2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374,
2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380,
2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386,
2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392,
2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398,
2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404,
2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410,
2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416,
2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422,
2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428,
2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434,
2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440,
2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446,
2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452,
2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458,
2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464,
2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470,
2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476,
2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482,
2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488,
2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494,
2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500,
2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506,
2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512,
2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518,
2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524,
2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530,
2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536,
2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542,
2543

[illegible]

Samedai Publishers Ltd.
Postfach 53 Nr. 1
1133 53—703 STUTTGART

SPONSOR/ PUBLISHER LTD
200 CAPITAL STREET
MONTREAL, QUEBEC
H3A 2L1

GESUCHT



These four pictures, all made from the basic portrait of Hitler at left, show just a few of the possible disguises Hitler could have used to make good his escape. Subtle hairline and mustache alterations change facial appearance; only the eyes cannot be changed.

WANTED